

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000228060 A

(43) Date of publication of application: 15.08.00

(51) Int. CI G11B 20/10 G06F 12/14 G09C 1/00 H04L 9/10

H04L 9/10 H04N 5/91 H04N 5/92

(21) Application number: 11144928 (22) Date of filing: 25.05.99

(30) Priority: 02.12.98 JP 10343013

(71) Applicant:

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(72) Inventor:

KONDO TAKASHI

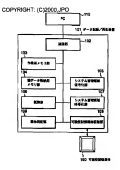
(54) DATA RECORDING/REPRODUCING DEVICE USING PORTABLE STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure the securecy and the genuineness of data by holding encryption secret information including an encryption key signal or an encryption key generating information for generating an encryption key signal and performing the cryptographic processing of data for system management while using the encryption secret information and recording the ciphered data for system management in the system management area of a storage medium.

SOLUTION: When the data received from an external PC 110 via a communication part 102 are written on a portable storage medium 100, data for system management are read out in a memory part for work 103. The data received from the external PC 110 are written on the medium 103 by using decoded data for system management. Since the constitution of the data on the medium 100 is updated, the data for system management on the memory for work 103 are also updated. The data for the star for the system management on the memory for work 103 are also updated. The data for for the system management on the memory for for work 103 are also updated. The data for system management on the memory for work 103 are also updated. The data for system was updated. The dat

ciphering part 107 and the ciphered data for system management are written in the system management area of the medium 100 by using a portable storage medium driving part 108.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出觸公園番号 特開2000-228060 (P2000-228060A)

(43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.CL?		識別紀号		ΡI			7	-73-1*(参考)
G11B	20/10			G11B	20/10		H	
G06F	12/14	320		G06F	12/14		320B	
G09C	1/00	660		G09C	1/00		660D	
H04L	9/10			H04L	9/00		621Z	
H04N	5/91			H04N	5/91		P	
			審查請求	未辦求 請	表項の数18	OL	(全 32 頁)	最終頁に続く

(21)出顯器号

特願平11-144928

(22)出廊日

平成11年5月25日(1999.5.25)

(32) 優先日

(31) 優先権主張番号 特簡平10-343013 平成10年12月2日(1998.12.2)

(33)優先檔主張国

日本 (JP)

(71)出國人 000000376

オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 近藤 隆

東京都設谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100058479

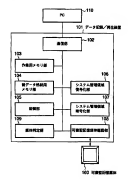
弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

(54) 【発明の名称】 可搬型配憶媒体を用いたデータ記録/再生装置

(57)【要約】

【課題】本発明は、大容量の画像データ等を可擬型記憶 媒体に格納する際、データ内容の秘匿性、真正性を確保 し、且つデータの不正な消去・破壊を含めた改竄を防止 でき、且つ高速な処理を実現できるデータ記録/再生装 習を提供する.

【解決手段】本発明の一態様によると、システム管理用 データが記録されるシステム管理領域及びユーザー用デ ータが記録されるユーザー領域を有する可搬型記憶媒体 にデータを記録するデータ記録装置において、暗号化鍵 信号又は暗号化鍵信号を生成するための暗号化鍵信号生 成情報を含む暗号化秘密情報を保持する暗号化秘密情報 保持手段と、前記暗号化秘密情報保持手段に保持されて いる前記秘密情報暗号化を用いて暗号化処理を行う暗号 化手段と、前記暗号化手段により、前記可搬型記憶媒体 のシステム管理領域に記録すべきシステム管理用データ の少なくとも一部を暗号化処理して前記可搬型記憶媒体 のシステム管理領域へ記録する記録手段とを有すること を特徴とするデータ記録装置が提供される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 システム管理用データが記録されるシステム管理領域及びユーザー用データが記録されるユーザー領域を有する可搬型記憶媒体にデータを記録するデータ記録装置において、

暗号化鍵信号又は暗号化鍵信号を生成するための暗号化 鍵信号生成情報を含む暗号化秘密情報を保持する暗号化 秘密情報保持手段と.

前記博号/伝徳常僧保佐寺原公保持されている前記唱号 化秘密情報を用いて暗号化処理を行う暗号化手段と、 前記贈号化手段により、前記可線型記憶媒体のシステム 管環膜域と記録すべきシステム管理用データの少なくと も一部を暗号化処理して前記可線型記憶媒体のシステム 管理膜域・記録する記録手段と、

を有することを特徴とするデータ記録装置。

【請求項2】 前記時号化手段は、前記可敷型記憶媒体 のユーザー領域へユーザー用デークの書き込力処理を行 っているときに、時間的に、並行して前記可敷配置は 体のシステム管理開域に記録すべきシステム管理用デー ダのかなくとも一部の前記時分化処理を行うことを特徴 とする言葉の目 非数のデータル登録器

【請求項3】 システム管理用データが記録されるシステム管理領域及びユーザー用データが記録されるユーザー領域を有する可義型記憶媒体からデータを読み出すデータ再生装置において、

復号化鍵信号又は復号化鍵信号を生成するための復号化 鍵信号生成情報を含む復号化秘密情報を保持する復号化 秘密情報保持手段と

前記復号化秘密情報保持手段に保持されている前記復号 化総密衛報を用いて復号化処理を行う復号化手段と、 前記度号与保険により、前記可報型記憶媒体のシステム 管理領域にシステム管理用データの少なくとも一部が前 記時号化密結構を用いて暗号化して記録されている前 記可模型記憶媒体のシステム管理領域から前記暗号化さ れて記録されている前記システム管理用データを読み出 し、前記程号化手段を用いて前記時号化して記録されて いるシステム管理用データの少なくとも一部を復号する システム管理用データの少なくとし一部を復号する システム管理用データの少なくとし一部を復号する システム管理用データ列生手段と、

を有することを特徴とするデータ再生装置。 【請求項4】 前記記録手段は、

前記可撤型記録媒体にユーザー用データを記録する際 に、このユーザー用データを可撤型記録媒体上で論理的 にアクセス可能な単位領域のサイズに分割するデータ分 割手段と

前記可搬型記録媒体のユーザー領域から未使用の単位記 録領域を選択する記録領域選択手段と、

前記記録領域選択手段によって選択された複数の未使用 の単位記録領域の内の隣接する各領域に対して、前記分 割手段によって分割されたデータが不規則な配置で記録 されるように、分割されたデータの記録を割御する記録

制御手段と、

を有することを特徴とする請求項1記載のデータ記録装 ***

【請求項5】 前記記録手段は、

前記可継型記録媒体を初期化する処理の際に、前記可載型記録媒体の複数の単位記録領域の内、少なくとも1つ の単位領域を欠陥領域として前記システム管理用データ に登録する欠陥領域を提手段。

を有することを特徴とする請求項1記載のデータ記録装 資

【請求項6】 前記記録手段は、

任意性のあるパラメータを用いてランダムなデータを生 成するランダムデータ生成手段と、

前記可搬型記録媒体を初期化する際に、前記ランダムデ ータ生成手段によって得られたランダムデータを前記可 線型記録媒体のユーザー領域全体に書き込むランダムデ ータ書き込み手段と、

前記パラメータを前記可搬型記録媒体のシステム管理領域に記録するパラメータ記録手段と、

を有することを特徴とする請求項1記載のデータ記録装置。

【請求項7】 前記ラングムデータ書き込み手段は、 前記可擬型記録媒体からデータを削除する際に、前記可 接型記録媒体のデータ削除領域に前記ラングムデータを 再度書き込むものであることを特徴とする請求項6記載 のデータ記録装置。

【請求項8】 前記記録手段は、

任意性のあるパラメータを用いてランダムなデータを生 成するランダムデータ生成手段と、

前記可搬型記録媒体のユーザー領域から未使用の領域を 複数選択する未使用領域選択手段と、

前記未使用領域選択手段により得られた領域に前記ラン ダムなデータを書き込むランダムデータ書込手段と、 を有することを特徴とする請求項1記載のデータ記録装

【請求項9】 前記記録手段は、

前記ユーザー用データを前記ユーザー領域の連続する単位記録領域に従つて連続して記録するものであり、

前記連続する単位記録領域の内、先頭及び最後尾の単位 記録領域1Dと、前記単位記録領域内の次隔領域1Dと を、前記システム管理領域のファイル管理用テーブルに 記録する1D記録手段と、

前記ファイル管理用テーブルに記録された I Dに基づ き、前記可嫌型記録媒体上に記録された前記ユーザー用 データの物理的なアドレスを求めるアドレス手段と を有することを特徴とする請求項 I 記載のデータ記録装

【請求項10】 前記記録手段は、

前記ユーザー用データの少なくとも一部に対して、所定 の処理を施す処理手段と、 前記処理手段により所定の処理が雑された領域のデータ 上のアドレス、該アドレスに関連する情報、及び前記所 定の処理に必要なパラメータの内の少なくとも一つを前 記システム管理用データに記録する処理情報記録手段 と、

を有することを特徴とする請求項9記載のデータ記録装置。

【請求項11】 前記処理手段は、

各単位記録領域内のデータ単位でシャッフルを行うこと を特徴とする請求項10記載のデータ記録装置。 【請求項12】 前記処理手段は、

各単位記録領域単位でシャッフルを行うことを特徴とす る請求項10記載のデータ記録装置。

【請求項13】 前記処理手段は、

前記ユーザー用データの全体に対するシヤッフルを行う ことを特徴とする請求項10記載のデータ記録装置。 【請求項14】 前記処理手段は、

データを暗号化する処理を行うことを特徴とする請求項 10記載のデータ記録装置。

【請求項15】 前記処理手段は、

単位領域内シヤッフル、単位記録領域単位シヤッフル、 前記ユーザー用データの全体に対するシャッフル、及び データ暗号化の処理の内から少なくとも二つの処理を組 み合わせて行うことを特徴とする請求項10記載のデー 夕前録装譜。

【請求項16】 前記記録手段は、

前記可搬型記録媒体に記録されるユーザー用データから 抽出して得られる所定のコードを前記システム管理領域 に記録するコード抽出記録手段、

を有することを特徴とする請求項1記載のデータ記録装 置。

【請求項17】 前記ユーザー用データ再生手段は、 前記可搬型記録媒体から読み出した前記ユーザー用デー タから所定のコードを抽出するコード抽出手段と、

このコード抽出手段により抽出されたコードと、前記可 整型記録媒体に前記ユーザー用データを記録する際に抽 出記れ前記システム管理領域に子か記録されている前記 コードとを前記照合するコード照合手段と、

を有することを特徴とする請求項3記載のデータ再生装 署

【請求項18】 前記ユーザー用データ再生手段は、 前記システム管理領域から前記パラメータを読み出すパ ラメータ読み出し手段と、

前記システム管理領域から読み出したパラメータを用い て生成したランダムデータと、前記可機型記録媒体の未 使用領域のクラスタに記載されているランダムデータと を照合する手段と、

を有することを特徴とする請求項3記載のデータ再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野11条例明は、例えば、光鑑気デ イスク (Mの) 参つ可機型記憶機にデータを得し て記録すると共に、暗号化して記録されたデータを再生 するデータ記録、再生装置及びデータを明号化して可数 型記憶機体に記録する際にデウの製型記憶機体への不正 なアラクに対する防御対策を作って記述、再生するよ うにしたデータ記述、再生等は、再生するよ

[0002]

【従来の核術】周知のように、デジタル画像等のコンテ ンツに対し、その内容の秘密性、真正性(改算されてい ないこと)を確保するための技術は、従来から幾つか提 察されている。

【0003】例えば、特公平アー122960号公報に は、デジタルカメラ内に乱扱発生装置を設け、デジタル カメラで撮影された面像に対し、デジタルカメラ内で前 記乱販気を用いて画像デークを暗号化することにより、 画像でおりなどでは、 されている。

【0004】また、特開平9-200730号公報には、カメラ内で両條データの電子署名を作成することに まり、画像データが改竄されているかどうかを検知する ことができる手法が開示されている。

【0005】また、光磁気デイスクを用いた医療画像の電子保存システムである15&C(I mage Save & Carry)システム(参考資料「画像の電子保管と15&Cシステム」、新医療1994年7月号P36-40)では、光磁気ディスクのファイルシステムやデバイスドライバを特殊代すると共に、専用のソフトウェア(データの改変が不可)以外ではアクセスできないようにすることにより、デジタル画像等のコンテンツの総版性、真正性を確保している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前名の 特公平アー122960号公輪や特調平9-20073 0号公網による手法では、画機内容の漏波という脅成か らコンテンツを保護することは可能であるが、悪意ある ユーザーが川田が貨糧等を用いて値収ファイルでフセスして画像ファイルを消去したり、データ内容を破壊 する脅成、すなわち広い認味での画像将容の定望から、 コンテンツを写ることはできない

【0007】また、デジタルカメラで撮影される画像は 100万面楽を越える大きさであり、このような大きな サイズの画像データを暗号化したり、画像データから電 子署名を求めたりする演算量は非常に大きくなり、処理 時間も長くなってしまう。

【0008】特に、デジタルカメラの内部で暗号等の処理を行おうとすると、内部のCPUの処理能力はそれは ど大きなものが期待できないため、処理時間は無視できないはど長くなってしまう。 【0010】また、デジタルビデオカメラ装置のよう に、動画のデータとなると、さらにデータサイズが大き くなるため、処理時間の問題はさらに深刻になる。

【0011】一方、後者のIS&Cシステムのような専用のファイルシステムでは、データ暗号化の処理を必要としないので処理時間は問題にならない。

【0012】しかし、ファイルシステムの構造が漏洩してしまった場合には、ある程度保存装置等の知識のある ユーザーなら、可接型記憶媒体上のファイルにアクセス できてしまう。

[0013]また、暗号化の手法を使った場合のよう に、可扱型記憶媒体上のファイルの安全性を守るための 情報が漏洩した場合に、暗号化の鍵だけを取りかえれば 済むというようなことはできない。

【0014】さらには、データ内容の安全性確保のため の装置としては、むしろ安全性確保のための機構を公開 した上でも安全性を確保できることが望ましい。

【0015】本那明よこれもの点に着目し、画像等の大 容量のデータを可敷型記憶媒体に指針する場合に、デー 夕内容の極悪性、真正性を確保し、且つデータの不正な 消去・破壊を含かた改領を防止でき、且つ高定な処理を 実行さるデータ記録/再生装置を提供することを目的 とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明によると、上記課題を解決するための手段】本発明によると、上記課題を検討するために、(1) システム管理開放プレーザー用データが記録されるユーザー開発を有する可模型記憶媒体にデータを記録するデータ記録装置において、可管し環信号を支援を含む時号化線定情報を検討する時号化線定情報を持手段と、前記時号化線定情報を持手段に保持されている前記時号化線定情報を用いて結号化処理を行う時号化手段と、前記時号化形定情報を用いて結号化処理を行う時号化手段と、方面で開発に入る作理別域に記録するシステル管理別域に記録すべきシステル管理用データのシストとも、指述を持たがデータンで開発に対しませな。

[0017]また、本発明によると、上記課題を解決するために、(2) 前記前記略号化手段は、前記可能型記憶媒体のユーザー研が、ユーザー用データの書き込む処理を行っているときに、時間的に、並行して前記可数型記憶域体のシステムを管理機能記録すべきシステムを管理用データの少なくとも一部の前記略号化処理を行うことを特徴とする(1)記載のデータ記録表置が提供される。

【0018】また、本発明によると、上記課題を解決するために、(3) システム管理用データが記録される

システム管理領域及びユーザー用データが記録されるユ ーザー領域を有する可搬型記憶媒体からデータを読み出 すデータ再生装置において、復号化鍵信号又は復号化鍵 信号を生成するための復号化鍵信号生成情報を含む復号 化秘密情報を保持する復号化秘密情報保持手段と、前記 復号化秘密情報保持手段に保持されている前記復号化秘 密情報を用いて復号化処理を行う復号化手段と、前記復 号化手段により、前記可搬型記憶媒体のシステム管理領 域にシステム管理用データの少なくとも一部が前記暗号 化秘密情報を用いて暗号化して記録されている前記可振 型記憶媒体のシステム管理領域から前記暗号化されて記 録されている前記システム管理用データを読み出し、前 記復号化手段を用いて前記略号化して記録されているシ ステム管理用データの少なくとも一部を復号するシステ ム管理用再生手段と、を有することを特徴とするデータ 再生装置が提供される。

【0019】(作用効果)上記(1)又は(3)の発明では、予めデータ記録装置内に暗号化又は接り化を信息があったのか時代化度以接号化能(4)を確認すため、時号ではよりをできませます。 一般を受ける 一般を使りる 一般を使りを使りる 一般を使りる 一般を使りを使りる しぬり しぬり しぬり しぬり しゅり しゅりを使りを使りる しゅりを使りる しぬり しゅりを使りを使りを使りを使りを使りを使りを使りを使りを使りを使りを使り

【0020】このようにすることにより、汎用のデータ、 記録/再生装置で前記可報型記憶媒体にアクセスしよう としても、汎用の変更ではデータファイルにアクセスす なための情報を読み出すことができないため、データに アクセスできない。

【0021】また、ユーザーがデータ展存装置と対する 知識が深く、例えば、SCSI(Small Comp uter System Interface) などの 低レベルをコマンドを使って、上記データファイルにサ ウセスするための情報を読み出ても、暗号化ン規定知 らない視り、アクセスするための情報を構造することは 極めて問題なかめ、データにアクセスすることは実際上 できない。

[0022] さらに、本毎明による手法では、時刊に の心目可難型記憶媒体のシスクよび管理側線に記載されて いるデータであり、例えば、システム管理用域のデータ 全体を暗号化するとしても、このデータのイイは、前 優データや動態のデータに吹べるとはるかに小さいた め、暗号化の演算を携すための処理時間は少なくて済む ことになる。

【0023】例えば、130万画素の画像データを圧縮 せずにファイルに保存すると、約4メガバイトのデータ サイズになるが、一方で1ギガバイトのディスクでも、 システム管理領域のデータサイズは高々数百キロバイトである。

【0024】つまり、システム管理領域のデータを暗号 化するのに比べ、画域データを暗号化しようとすると、 上記の例では数百倍の流質量を必要とすることしなる。 【0025】データサイズが数百メガバイト〜数ギガバ イトにしなる動画データになると、この差はさらに顕著 になる。

【0026】また、上記 (2) の発明では、面像等のデータを可搬型記憶媒体中に書き込んでいる時間に並行してシステム管理用データの暗号化処理を行うことによ

り、暗号化の処理時間によるストレスを解消する。 【0027】通常、可搬型記憶媒体へデータを書き込む 処理には専用のプロセッサが用いられ、そのため暗号化

処理には専用のプロセッサが用いられ、そのため暗号化 の処理を行うためのプロセッサ (例えば、CPU) とは 異なる。

【0028】また、画像データ等の可搬型記憶媒体への 書き込みとシステム管理領域のデータを暗号化する処理 を並列に行ってもデータ的な問題は起こらない。

【0029】画像や動画像のデータは数メガバイト〜数 百メガバイトに達し、データ書き込みにある程度時間を 必要とする。

【0030】したがって、データ書き込み時にシステム 管理領域のデータを暗号化する処理を並行に行うことに より、暗号化による処理時間のストレスをなくすことが 可能となる。

【0031】なお、上記(1)乃至(3)の発明は後述 する第1の実施の形態が対応し、関連する図は図1乃至 図10である。

【0033】この(4)の発明は後述する第2の実施の 形態が対応し、関連する図は図12及び図15乃至図1 7である。

【0034】そして、この(4)の発明中の論理的にア クセス可能な単位領域とは、FATファイルシステムな どで言うところのクラスタ領域に対応する。

【0035】図15は、データが記録されるときに、I D=3,12,14,19に対応するハッチングされた 領域で示すデータをクラスタのサイズで分解し、それを 連続しないクラスタに記録する概念図を示している。

【0036】従って、この場合、ID=2,4,13, 18に対応する白抜き領域で示すデータはクラスタのサ イズで分解されないものとしている。

【0037】(作用効果)通常のファイルシステムでは、データを記録する場合、ユーザー領域内で物理的にほぼ連続した領域へ記録する。

[0038]したがって、上記(1)乃至(3)の発明 だけでは、ユーザー領域に直接アクセスしてユーザー領域に記録されているデータの内容が不正に読み出されてしま うという張九がある。

【0039】これに対し、この(4)の発明では、データを記録する場合には、まず、データを複数に分割し、 その後、分割された各データ同士が物理的に不連続になるようにユーザー領域に記録する。

【0040】したがつて、ユーザー領域へ直接アクセス して記録されているビットパターンを読み出しても、そ こから元のデータを復元することは困難である。

【0041】例として、可機型記銭媒体として、総容量 1ギガバイト、クラスタサイズ16キロバイトのディス クに、6メガバイト(200万商業非圧縮の画像データ に相当)のデータを記録する場合を考える。

【0042】この場合、ディスク全体のクラスタ総数は 62500個であり、また、6メガバイトのファイルを 構成するクラスタ数は375個であるので、可能なデー 夕の順序付の組み合わせ数Cは、データサイズが既知の 場合でも、

C=65200!/(65200-375)!

であるから、Cは、ほぼ65200³⁷⁵ 通りも存在し、 総当たり的に元のデータを解読することは実際上不可能 である。

【0043】また、本売明によると、上記課題を解決す るために、(5) 前記記録手段は、前記可報型記記録 体を初期化する処理の際に、前記可報型記記録 の単位記録領域の内、少なくとも一つの単位領域を欠陥 領域として前記システム管理用データに登録する欠陥領 域登録手段、を有することを特徴とする(1)記載のデ 一分理録法置が娯集される。

【0044】この(5)の列明は検討する第2の実験の 形態が特定し、開始する回送目、8及び周19で3をある 【0045】(作用効果)この(5)の発明によれば、 ユーザー団域内にデータを記録できない欠額領域を複数 配置する(FATアイルシステムの場合では、FAT エントリの一部に欠陥クラスタであることを示すコード を記録する)ことで、データを記録する際に記述媒体上 での連修性を低下させ、その結果、ユーザー環域上直接 アクセスとてユーザー環域に記録されているビットバタ ンと解析するととでデータが不足に移か出されてしま うという危険性を下げることができる。

【0046】また、この(5)の発明では、媒体初期化 時に欠陥領域を記録する以外は、上記(1)乃至(3) の発明の処理と同じであるという構造の単純さと、処理 が軽いというメリットがある。

[0047]また、本発明によると、上記課題を解決するために、(6) 前記記録手限は、任意性のあるパラメータを用いてラングムなデータを生成するラングムデータ生年時に、前記フジムデータを開発である。 ル、前記フジムデータ生生を呼によって得られたラングムデータを前記可報型記録媒体のユーザー領域会体にあらて得られたラングムデータを前記可報型記録媒体のユーザー領域会体に大力と前記可能型記録媒体のシステム需可規は記録するパラメータ記録を記録が表した。とも有ることを特徴とする(1)記載のデータ記録を記録が譲される。

[0048]また、本売明によると、上記課題を解決するために、(7) 前記ラングムデーク書き込み手段 は、前記可避型記録媒体からデータを開除する際に、前記可避型記録媒体のデータ門除領域に前記ラングムデータを再度書き込むものであることを特徴とする(6)記載のデータ記録返載が提供される。

【0049】この(6)及び(7)の発明は後述する第 2の実施の形態が対応し、関連する図は図20乃至図2 2である。

【0050】(仲用効果) 道常、可能型記録媒体の初期 化(出荷)時には、ユーザー領域対ち一の値(各ビツト がか全てON、あるいはすべてOFF)となっている。 【0051】したがって、可整型記録媒体上に少数のデータ上か記録されていない場合には、上記(4)の で述べたような報当たり的アタックに対して組み合わせ の数が少なくなるためデータの安全性の度合いが低くなる。

【0052】しかるに、この(6)及び(7)の発明に よると、可機型記録媒体のユーザー領域は、可機型記録 媒体の初期化時にランダムな値が記録されているため、 媒体上に少数のデータしか記録されていない場合でも、 記録されていない領域のピットののN/OFFが一様で ないてめ、アタックするためには総当たり的な手法が必 要になり、データの安全性が向上する。

【0053】また、本発明によると、上記課題を解決するために、(8) 前記記録手段は、任意性のあるパラメータを用いてランゲムゲークを生成するランゲムゲークを乗兵員と、前記可提型記録媒体のユーザー領域から未使用の領域を複数選択する未使用領域選択手段と、前記を入り、一般を行っている。 が成立で、一般を表現を表現している。 がなデータを書き込むランダムデーク書込手段と、存するととを特徴とする(1)記載のデータ記録会置が 提供される。

【0054】この(8)の発明は後述する第2の実施の 形態が対応し、関連する図は図20及び図23である。 [0055] (仲別效果) 可被型記録媒体のユーザー領 域にデータを書き込む前からデータを改算することを窓 図するならば、データを書き込む前のユーザー領域のだ ットパターンを全部グンプして記録しておき、書き込ん だ後に再びユーザー領域のビットパターンをすべてダン プし、両方のビットパターンを比較して差分をとると、 書き込んだデータが記録されている領域の特定ができて 」まう。

【0056】したがって、可搬型記録媒体上に少数のデータしか記録されていない場合には、上記(4)の発明で述べたような総当たり的アタックに対して組み合わせの数が少なくなるためデータの安全性の度合いが低くなる。

【0057】しかるに、この(8)の発明によると、可 数型配数媒体のユーザー領域にデータを書き込むとき、 同時にダミーのデータを実際に記録したいデータと共に 書き込むことで、上記のアタックに対してデータの安全 性が向上する。

12(70年12年9年) (2058)また、本発明によると、上記課題を解決するために、(9) 前記記録手段は、前記ユーザー用データを前記ユーザー領域の連続する単位記録策級に従って連続して記録するものであり、前記記録する単位記録策級「Dとを、前記システム管理・領域のファイル管理用デーブルに記録する1つ記録手段と、前記ファイル管理用デーブルに記録さる1つ記録手段で、前記記録手段と、前記ファイル管理用デーブルに記録さる1の記録手段で、前記記録手段と、前記ファイル管理用デーブルに記録された「Dに基づき、前記を対したが記録・対し、前記録手段と、物記ファイル管理はデーブルに記録された「Dに基づき、前記で表記録がなどれた「Dに基本の本理時なアドレスを求めるアドレス手段と、を有することを特徴とする(1)記載のデータ記録装置

【005912の(9)の列門は検討する第2の実施の 形態の特局し、関連する図は図24人及び図25である 【0060】(作用効果)例えば、高階棚のデジタルカ メラ等で顕彰されたデータのウイズは一般に大きく、し たがって、その歴影データを可能型記録媒体に記録する ときた使用するFATエントリの個数したさくなる。 「0061】前時による法に、ラスタケイズ16キロ

100011 前地とだように、ソラステリコス16 やは バイトのディスクへ6メガバイト (200万画索非圧縮 の両像データに相当)のデータを記録する場合、375 個のFATエントリが必要になる。

【0062】そして、FATのエントリが大きくなれば、上記(1)乃至(3)の発明における暗号化/復号化処理の負担が大きくなる。

【0063】一方、データを記録するときに、データが 書き込まれる先頭位置と最後尾の位置が分かるような情 報をシステム管理領域に記録することでもデータにアク セスすることは可能である。

【0064】この場合、必要なFATエントリの数は最 少2個で済むが、データを記録する領域中に欠陥クラス タがあれば、その位置及び個数を記録しなければならな いので、その分を要なエントリの数が増えるが、適常社 とんどゼロであるので、1つの画像をユーザー領域に書 き込むときに必要なドATエントリの数は、データが書 き込まれる先頭位輩と最後尾の位置が分かるような情 報、及び書き込む領域内に存在する欠陥クラスタの個数 を表す情報の3つである。

【0065】したがって、前述の6メガバイトのデータを書き込む場合、必要になるFATエントリの個数は1 00分の1以下になる。

【0066】このことは、データ再生装置の暗号化/復号化の処理速度向上のために、非常に有効な手段とな

[0067]また、本発明によると、上記課程を解決するために、(10) 前記記録手段は、前記ユーザー用 データの少なくとも一部に対して、所定の処理を能す処 理手段と、前記処理手段により所定の処理が施された領 級のデータ上のアドレス、該アドレスに関連する情報、 及び前記所定の処理に必要な・パラメータの内の少なくと も一つを前記システム管理用データに記録する処理情報 記録手段と、を有することを特徴とする(9)記載のデータ記録度が振供される。

【0068】この(10)の発明は後述する第2の実施の形態が対応し、関連する図は図24乃至図27である。

[0069]また、本発明によると、上記課題を解決するために、(11) 前記処理手段は、各単位記録領域内のデータ単位でシャッフルを行うことを特徴とする(10)記載のデータ記録装置が提供される。

【0070】この(11)の発明は後述する第2の実施 の形態が対応し、関連する図は図24万至図28及び図 30である。

【0071】また、本発明によると、上記課題を解決するために、(12) 前記処理手段は、各単位記録領域 単位でシャッフルを行うことを特徴とする(10)記載 のデータ記録装置が提供される。

【0072】この(12)の発明は後述する第2の実施の形態が対応し、関連する図は図24乃至図29である。

【0073】また、本発明によると、上記課題を解決するために、(13) 前記処理手段は、前記ユーザー用データの全体に対するシヤッフルを行なうことを特徴とする(10) 記載のデータ記録装置が提供される。

【0074】この(13)の発明は後述する第2の実施の形態が対応し、関連する図は図24乃至図28及び図31である。

【0075】また、本発明によると、上記課題を解決するために、(14) 前記処理手段は、データを暗号化する処理を行うことを特徴とする(10)記載のデータ記録装置が提供される。

【0076】この(14)の発明は後述する第2の実施

の形態が対応し、関連する図は図24万至図27及び図32である。

【0077】また、本発明によると、上記課題を解決するために、(15) 前辺処理手限は、単位領域がシャッフル、単位領域域単位シャッフル、前記ユーザー用データの全体に対するシャッフル、及びデータ報号化の処理の内から少なくとも二つの処理を組み合わせて行うことを特徴とする(10)記載のデーク記録表置が提供

【0078】この(15)の発明は後述する第2の実施 の形態が対応し、関連する図は図24乃至図28及び図 30、図32である。

【0079】(作用効果)上記(9)の発明では、データをユーザー領域上で連続的に記録することを前提としている。

【0080】したがって、このままでは、ユーザー領域 に直接アクセスしてユーザー領域に記録されているビットパターンを解析することで、そこに記録されているデータの内容を不正に読み出されてしまうという恐れがあ

【0081】そこで、(10)の発明では、データを記録するときに、そのまま記録するのではなく、データをシャッフルしたり暗号化する等の処理を施して記録することをでデータの安全性を高める処理を施す。

【0082】 この際に、シャッフルや暗号化の処理に必要ながラメータを上記(9)の発明のFATエンドリ に図26に示すようにして埋め込めば、データ年にデー 夕を推撃するための様々な処理がリエーションを加える ことが可能となり、且つ、上記(9)の発明の効果であ るFATのサイズを小さくできるという効果も得ること ができる。

【0083】また、(11) 乃至(15) の発明は、データの安全性を高めるための処理を行うものである。 (0084]また、本発明によると、上記課題を解決するために、(16) 前記記録手段は、前記可報型記録 媒体に記録されるユーザーデータから抽出して得られる

段は、前記可機型記録媒体から読み出した前記ユーザー 用データから所定のコードを抽出するこ・指地半段 と、2のコード地半段により抽出されたコードと、前 記可機型記録媒体に前記ユーザー用データを記録する際 に抽出され前記システム管理領域に予め記録されている 前記コードとを前記照合するコード級合手段と、を有す ることを特徴とする(3) 記載のデータ再生装置が場供

【0086】この(16)及び(17)の発明は後述す

される。

る第2の実施の形態が対応し、関連する図は図34万至図38である。

【0087】(作用効果)上記(10)乃至(15)の 発明が記録するデータをスクランブルしてデーを認め なくすることでデータの安全性を確保する発明であった のに対し、この(16)及び(17)の発明ならびに後 途する(18)の発明はデータを認み出すことは可能だ が、改算すると改展したことがわかるような仕組みを施 すことでデータの安全性を確保する発明である。

【0088】この場合、基本的な考え方としては、通信 等で用いられているメッセージ認証子(Message Authentication Code:MAC)

の方法に基づいている。 【0089】以下に、このMACの方法を説明する。

【0090】MACを用いてデータの改策を検知する方法では、まず、データに所定の演算(通常、方向性関数である日ASH関数(ハッシュ値)が用いられる)を施してメッセージ・ダイジェスト(MD)と呼ばれるコードを取り出す。

【0091】このMDは、HASH関数の性質から元の データの内容が少しでも変わると大きく変化するという 特徴がある。

【0092】次に、第3者から厳重に秘密を守られた暗 号鍵を用いてMDを暗号化する。

【0093】この暗号化されたMDがMACであり、通信時にはデータと共にこのMACを通信相手に送信す

る。
【0094】受信した側では、まず、データから上述と
同じようにデータに所定の演算を施してMDを得る。
【0095】次に、一緒に受信したMACから、復号化
の鍵を用いて後号化してMDを得る。

【0096】もし、通信途中でデータが改算されるとM DとMD とは異なるコードになるため、MDとMD とを比較することで通信途中におけるデータの改竄の有無を調べることができる。

【0097】以上がMACによるデータの改竄検知の方法である。

[00 98] 因みに、MDを暗号化するときにデータ送信順と受信側で同じ暗号化、復号化酸を用いる共通機能 与方式のアルゴソエムを用いたコードをMAC、データ 送信側が秘密鍵でMDを暗号化し、受信側がそれを公開 鍵で復号化した場合を一般に電子署名と呼ぶ場合もある が、この発明では両者を総称してMACと呼ぶことにす る。

【0099】(16)の発明では、データを(9)の発明による手法でユーザー領域に記録するときに、まず、MDを求める。

【0100】その後、このMDを図35に示すように (9)の発明のFATエントリ中にMD(ハッシュ値) を記録する。 【0101】通常、MACの場合には、MDを通信等の 途中で改竄されないように暗号化する必要がある。

【0102】しかし、本発明では前提としてシステム管 理領域全体が暗号化されるようになつている。

【0103】したがって、MDを、特に、暗号化しない でシステム管理領域にあるFATエントリに記録しても MACと同様の効果を得ることができる。

【0104】さらには、本発明では、改竄検知の処理を バスするモードを設けることで、上記(3)の発明と同 と処理速度でデータを読み出すことが可能になるという 効果が得られる。

【0105】(17)の発明は、上記(16)の発明によって記録されたMD(ハッシュ値)を用いて改筑検知のための照合処理を行うもので、上記(3)の発明によるデータ再生装置に適用される。

【0106】また、本発明によると、上記課題を解決するために、(18) 簡定システム管理用データ再生手段は、前定システム管理側板から第2パラメークを設め、出すパラメーク説み出し手段と、前記システム管理領域から原み出したパラメータを用いて主鬼したランゲムデータと、前記の歴史記録媒体の実体開戦のクラスと記載されているランゲムデータとを照合する手段と、を有することを特徴とする(3)記載のデータ再生装置が提供される。

【0107】この(18)の発明は後述する第2の実施の形態が対応し、関連する図は図20万至図22であ

【0108】(作用効果)この(18)の発明は、上記(6)、(7)の発明のデータ記録装置で記録されたデータを読み出すためのデータ再生装置である。

【0109】この(18)の発明によれば、概意あるユーザーが他の記録装置を用いてデータを不正に消去した場合でも、消去されたユーザー領域のビットパターン 上記(6)、(7)の発明によつて記録されたパターン と異なることから、不正にデータを消去したという意跡 を残すことができるという効果が得られる。

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施 の形態について説明する。

[0110]

【0111】(第1の実施形態)まず、図1、図3、図 4、図6乃至図10を用いて、本発明によるデータ記録 /再生装置の第1の実施形態について説明する。

【0112】なお、これらの各図中で同じ番号が割り当 てられた部分は、同じ機能を持つものとする。

【0113】図1は、第1の実施形態におけるデータ記 憶/再生装置の構成を示すブロック図である。

【0114】すなわち、このデータ記憶/再生装置10 は、外部のPC110と通信を行う通信部102と、 この通信部102にそれを北内部バスを介して接続され ている作業用メモリ部103、鍵データ記憶用メモリ部 【0115】遠信部102は、SCSI(Small Computer SystemInterface) やイーサネット、シリアルケーブル等の遠信ケーブル、 あるいは赤外線などの無線を用いて、データ記録と、再生 装置が部のPC110やワークステーションなどのデー 夕作度・編集装置とデータやコマンドのやり取りをする 機能を持つ。

【0116】作業用メモリ103は、通信部102など から送られてきたデータや、各種処理の途中段階のデー タをバッファリングすると共に、プログラムをロードす るためのメモリである。

【0117】また、鍵データ格納用メモリ部104は、 秘密情報、例えば、DES等の暗号鍵を格納するための メモリである。

【0118】制御部105は、データ記憶/再生装置1 01の処理全体を制御する部分である。

【0119】復号化部106は、鍵データ格納用メモリ 部104からデータを復号化するための情報を読み出 し、データを復号化する。

【0120】同様に暗号化部107は、鍵データ格納用 メモリ部104からデータを暗号化するための情報を読み出し、データを暗号化する。

【0121】また、可操型記憶媒体駆動部108は、朝 博都105からの処理要求に応じ、当該データ記憶/再 生装置101に装填される可撤型記憶媒体100上の領 域のデータの読み出し/書き込み(消去を含む)を行 う。

[0122] 媒体判定部109は、当該データ記憶/再 生装置101に該填される記憶媒体が、本発明による手 法で記録されている可撤型記憶媒体100であるか、そ れじ炒り記憶媒体であるかを判定する。

【0123】図3は、一般的なファイルシステムを説明 するための図であり、ここではWindowsやMS-DOSで用いられているFATファイルシステムの記憶 媒体1上の構成を示している。

【0124】一版に、FATファイルシステムの記憶線 体1では、システム管理機能プレモ、ブートセクリ (0EM IDやローダールーチン、デバイスに関する 情報が直続されているBPB、及び予約頭域からなる) 2、FAT3、FATのコピー本、及びルートデルト トリのコントリテーブルラで構成されていると共に、ユーザー領域8としてファイル領域6で精成されている (詳細は次の文蔵を参照: "MS-DOSエンサイクロ ペデイアVolume1"、アスキー出版局(198 9) p112-118)、

【0125】一方、図4は、本発明による第1の実施形態で用いられる可搬型記憶媒体100上の構成を示して

いる。

【0126】図4では、システム管理領域7のデータは、図1の鍵データ格納用メモリ部104に結婚されている暗号化鍵データと同じ鍵データで、且つ暗号化部107の暗号化法と同じ方法で暗号化されて記録されている。

【0127】図6は、本発明による第1の実施形態におけるデータ読み出し時の処理の流れを示すフローチャートである。

【0128】可量型記憶媒体100からデータを膨み出 ナときには、外部のPC110等からの可避型記憶媒体 100上のデータ読み出し要求(ステップS1)に応じ て、まず、可嫌型記憶媒体100のシステム管理領域に 暗号化されて記録されているシステム管理用データを、 可機型記憶媒体駆動館108を用いて作業用メモリ10 3へ読み出す(ステップS2)。

3へ歌ル出す(ステップ52)。
[0129]本の株、読み出した時号化されているシステム管理用データを、復号化部106を用いて復号化し
(ステップ53)、システム管理用のデータを得る。
[0130]システム管理用のデータを得る。
は、その情報を用いて指定のデータを認み出し(ステップ54)、適信部101を介して外部のPC110へ読
み出したデータを送信して検ずする(ステップ55)。
[0131]図7は、第10実施形態で可機型記憶媒体
100へ初めてアクセスしてデータを読み出すときの処理の流れを示すフローチャートである。

[0132] 可機型記憶媒体100へ初めてアクセスしてデータを読み出すときには、外部のPC110等からの可搬型記憶媒体100上のデータ読み出し要求 (ステップS21) に応じて、まず、アクセスが初めてであるか否かを判定 (ステップS22) する。

【0133】そして、アクセスが初めてあるときには、 可撤型記憶媒体100のシステム管理領域に時号化され て記録されているシステム管理用データを、可撤型記憶 域体駆動部108を用いて作業用メモリ103へ読み出 す(ステップ523)。

[0134]その株、読み出した時号化されているシステム管理用データを、復号化第106を用いて使号化し (ステップS24)、システム管理用のデータを得る。 [0135]システム管理用のデークが得られたならば、その情報を用いて指定のデータを認み出しくデップS25)、遠信部102を介して外部のPC110へ読み出したデータを送信して終了する(ステップS26)。

【0136】しかるに、ステップS22において、アク セスが納かてではないときには、上型のステップS2 3、S24の処理をスルーして、前に得られているシス テム管理用のデータの情報を用いて能定のデータを読み 出て、ステップS27、適信部102を介して外部の PC110へ読み出したデータを送信して終すする(ス テップS26).

- 【0137】図8は、第1の実施形態でデータを書き込むときの処理の流れを示すフローチャートである。
- 【0138】通信部102を介して外部のPC100から受け取ったデータを可敷型記憶媒体100へ書き込む場合には、まず、洗み出し時と同様の手順で、システム管理用のデータを作業用メモリ103へ読み出す(ステップS40、S41).
- 【0139】その後、復号化されたシステム管理用のデータを用いて、外部のPC100から受け取ったデータを可撤型記憶媒体100へ書き込む(ステップS42、
- を可撤型記憶媒体100へ書き込む(ステップS42 S43)。
- 【0140】このとき、可載型記憶媒体100上のデータの構成が更新されているので、当然、作業用メモリ103上のシステム管理用のデータも更新する(ステップS44)。
- 【0141】その後、作業用メモリ103上のシステム 管理用のデータを晴号化第107を用いて晴号化しくス テップS45)、可報型記憶線体駆動第108を用いて 上記晴号化したシステム管理用のデータを可模型記憶線 体100のシステム管理領域に書き込み (ステップS4 6)、終了する (ステップS47)。
- 【0142】図9は、第1の実施形態で可機型記憶媒体 100へ初めてアクセスしてデータを書き込むときの処理の流れを示すフローチャートである。
- 【0143】可撤型記憶媒体100へ初めてアクセスしてデータを書き込むときには、外部のPC110等からの可搬型記憶媒体100上のデータ書き込み要求(ステップS60)に応じて、まず、アウセスが初めてであるか否かを判定(ステップS61)する。
- 【0144】そして、アクセスが初めてあるときには、 可撤型記憶媒体100のシステム管理領域に暗号化され て記録されているシステム管理用データを、可撤型記憶 媒体駆動部108を用いて作業用メモリ103へ読み出 す(ステップS62)。
- 【0145】その後、復号化されたシステム管理用のデータを用いて、外部のPC100から受け取ったデータを可搬型記憶媒体100へ書き込む(ステップS63、S64)。
- 【0146】このとき、可撤型記憶媒体100上のデータの構成が更新されているので、当然、作業用メモリ1 12上のシステム管理用のデータも更新する(ステップ S65)。
- 【0147】その後、作業用メモリ103上のシステム 管理用のデータを暗号化部107を用いて暗号化し(ス テップS66)、可製型型電域体配動部108を用いて 上記暗号化したシステム管理用のデータを可数型記憶媒 体100のシステム管理開のデータを可数型記憶媒 体100のシステム管理開めデータを可数型記憶媒 (よ)、終了する(ステップS68)。
- 【0148】しかるに、ステップS61において、アク

- セスが初めてではないときには、上配のステップS62、S63の処理をスルーして、前に得られているシステム管理用のデータの情報を用いて、外部のPC100かきをは、アナップをできませ、100へ書き込む(ステップS63、S64)。
- 【0149】このとき、可機型記憶媒体100上のデータの構成が更新されているので、当然、作業用メモリ103上のシステム管理用のデータも更新する(ステップ 865)。
- 【0150】その後、作業用メモリ103上のシステム 管理用のデータを暗号化部107を用いて暗号化しくス テップS665、可襲型記憶媒体駆動部108を用いて 上記時号化したシステム管理用のデータを可載型記憶媒 体100のシステム管理開級に書き込み(ステップS6 7)、終了する【ステップS682》。
- 【0151】すなわち、システム管理用のデータは、毎回暗号化して可模型記憶媒体100のシステム管理領域に書き込まれることになる。
- 【0152】図10の(a)は、第1の実施形態で可搬型記憶媒体100へ初めてアクセスしてデータを書き込むときの処理の流れを示す他のフローチャートである。
- 【0153】可機型記憶媒体100へ初めてアクセスしてデータを書き込むときには、外部のPC110等からの可機型記憶媒体100上のデータ書き込み要求(ステップS80)に応じて、まず、アクセスが初めてであるか否かを判定(ステップS81)する。
- 【0154】そして、アクセスが初めてあるときには、 可援型記憶媒体100のシステム管理領域に暗号化され て記録されているシステム管理用データを、可搬型記憶 媒体駆動部108を用いて作業用メモリ103へ読み出 す(ステッア582)。
- 【0155】その後、復号化されたシステム管理用のデータを用いて、外部のPC100から受け取ったデータを可搬型記憶媒体100へ書き込む(ステップS83、 S84)。
- 【0156】このとき、可能型記憶媒体100上のデータの構成が更新されているので、当然、作薬用メモリ1 03上のシステム管理用のデータも更新して(ステップ S85)、終了する(ステップS86)。
- 【0157】 しかるに、ステップS81 において、アク スカが砂ケではないときには、上記のステップS8 2、S83の処理をスルーして、前に得られているシス テム管理用のデータの情報を用いて、外部のPC100 から受け取ったデータを可敬型記憶媒体100へ書き込 な(ステップS84)。
- 【0158】このとき、可接型記憶媒体100上のデータの構成が更新されているので、当然、作業用メモリ103上のシステム管理用のデータも更新して(ステップS85)、終了する(ステップS85)。
- 【0159】図10の(b)は、第1の実施形態で可搬

型記憶媒体100の排出要求があったときの処理の流れ を示すフローチャートである。

- 【0160】すなわち、可兼型記憶媒体100の排出要求があったときには、メテル格理用データを暗号化 (ステップ591)し、この時号化されたシステル格理 用のデータを可能型記憶媒体100上のシステム管理 域に記録(ステップ592)した後、可擬型記憶媒体1 00を提出する(ステップ593)
- 0 161 すなから、可樂型記憶媒体100を本発明 によるテータ記録、再生装置101から排出するとき燃作 ()システム管理開展・ラを時代して可樂型記録は 100上のシステム管理領域に記録するものである。 (0162]なお、以上の説明では、システム管理領域 のデータ金と「個等代しているが、図りに示すように、 FAT、FATのコピー、及びルートディレクトリのエ ントリテーブルのみを暗号化するようにしてもよい。 (0163]また、こまての説明ではデータ記録表置
- の外部装置としてPCを例に説明したが、外部の装置と しては、これに限定されない。 【0164】例えば、PCの代わりにワークステーショ ン、PDA等の情報攝集機器であってもよいし、あるい
- ン、ドロA等の情報機果模器であってもよいし、あるい はスキャナーやデジタルカメラ、デジタルビデオカメラ のような映像撮像装置であっても精わない。
- 【0165】なお、この発明の実施の形態の各構成は、 当然、各種の変形、変更が可能である。
- [0166] 図2に示すように、映線順億基置130と しては、光学系120、環境部121、A/D支機部1 22、画後処理部123、フォーマット交換部124、 ユーザーインタフエイス部125から構成されるととも に、データ記録、河東と2世間101としての構成要素であ 作業別メモリ部103、競デー発配側末と1部10 4、制御部105、援号化部106、暗号化部107、 可避型距域採集更新108、 繊体判定部109から構 成される。
- 【0167】光学系120は、レンズ、鏡筒駆動系など から構成され、映像を擬像部121に結像する。
- 【0168】また、掛像部121は光信号を電気信号に 変換し、A/D変換部122では、前記電気信号をA/ D変換してデジタル化したデータを作業用メモリ部10 3へ格納する。
- 【0169】画像処理部123では、前記の作業用メモ リ103に格納されたデジタルデータから、画像を生成 するための各種処理(例えば、ホワイトバランスの調 整、ガンマ変換、エッチ強調処理など)を施す。 【0170】フォーマットを協称124は 節記の画像
- 【0170】フォーマット変換部124は、前記の画像 のデータをJPEG等の保存形式に変換する部分であ
- 【0171】また、ユーザーインタフェイス部125 は、シャッター、液晶ファインダー、各種撮影モード設 定用のボタンなどのユーザーインタフェイスからなる。

- 【0172】ファイルの消去などの要求もユーザーイン タフェイス部125を介して入力される。
- 【0173】図2から分かるように、上記のような構成でも、図2の点線内は第1の実施形態のデータ記録/再生装置と同じである。
- 【0175】したがって、図2のような構成において
- も、第1の実施形態の機能を備えることが可能である。 【0176】上配のような構成によって、画像のような 大容量のデータを、データ内容での秘匿性、真正性を確保 し、且つ高速にデータを記録できるデータ記録装置を提 供することが可能になる。
- 【0177】そして、上述したような第1の実施の形態 には、以下のような発明が含まれている。
- 【0179】(2) 前記データ記録/再生装置は、データを前記可機型記憶媒体のユーザー領域へ書き込む処理を行っているときに、時間的に並行して前記暗号化の処理を行うことを特徴とするデータ記録/再生装置の
- 【0180】(第2の実施形態)ところで、上述したような第1の実施形態による手法においては、可整型記録 媒体上のデータをゲンアして、順次読み出し位置を変えるという不正なアタック方法でデータ内容を読み出される可能性を有しているという危険がある。
- 【0181】特に、デジタルカメラで撮影した画像を格 納するような記録媒体の場合、撮影するデータの種類
- ("WORD". "excel". "text"."]
 peg" "tiff", "mpeg"等のフォーファト
 のこと)も決まっており(JPEG, TIFF, Fla
 shPix等)、さらにデータサイズもCCDの画業数
 が固定であることによっては記一定であるので、第1の
 実施形態による手法においては、上述のような不正なア
 タックに対して弱いという難点がある。
- 【0182】そこで、この第2の実施形態では、このような不正なアタックに対する防御対策を伴ったデータ記

- 録/再生装置を提供することを意図している。
- 【0183】まず、この第2の実施形態で用いる用語に ついて説明する。
- [0184]
- (1) 論理的にアクセス可能な単位領域=クラスタ
- (2)物理的にアクセス可能な単位領域=セクタ
- (3) FAT
- on Tableの略語であり、MS-DOSのファイルシステム名である。以下の説明の中では、FATをファイルシステムが用いる管理テーブルの総称のように用いているが、"FAT"というのは飽くまでMS-DOSやWindowsで用いたが、でアイルシステムで用いているを変更テーブルの少数である。

:File Allocati

- (4) 疑似欠陥クラスタ: 実際に物理的に壊れているわけてはなく、正常か欠陥かを示す管理テーブルの内容を 接作することで欠陥としたクラスタ (本明細書内での定義)
- (5)疑似ランダム : 疑似乱数系列を用いて乱数を 生成するため、"疑似"という言葉が付く。
- 【0185】次に、第2の実施形態の概要について説明 する。
- 【0186】この第2の実施形態では、システム管理領域 (FATを含む)を暗号化することをベースに、大きく分けて以下の5つの手法が含まれている。
- く分けて以下の5つの手法が含まれている。 【0187】(1)データに対するクラスタの物理的な 配置を疑似ランダム化する(連続性をなくす)。
- 【0188】(2)疑似欠陥クラスタを作り、データの 読み出しを困難にする。
- 説み出しを困難にする。 【0189】なお、上記(1),(2)に従属して以下
- のケースがある。 【0190】a) データ初期化時に、ユーザー領域を疑
- 似ランダムデータで初期化する。 【0191】b)データ門除のときは、その領域を元の ランダムデータに置き換える。
- 【0192】これは、未使用かつ初期化時と異なるデータが記録されたクラスタがあるときに改竄の疑いありと
- するためである。 【0193】(3)データ書き込み時にMOディスク等 の記録媒体の未使用領域(上記疑似欠陥クラスタ領域も
- 含む) に偽のデータも同時に書き込む。 【0194】なお、この(3)はについては、上記
- (1)、(2)と併用可能である。
- 【0195】(4) データに対する週記がない、データのサイズがほぼ一定であることを利用し、FATの小規模化(FAT暗号化の液質量を削減)を実現する。
- 【0196】なお、この(4)に従属して以下のケース
- 【0197】a) データ記録時にシャッフルするなどの 各種処理を行う。
- 【0198】b) 処理のパラメータをシステム管理額域

に記録する。

- 【0199】(5) データ記録時に、データのハッシュ 値(OR Error Correcting Cod e/Error Detecting Code)を求 め、システム管理領域に記録する。
- 【0200】図11は、以上のような概要に基づく第2 の実施形態の上記の5つの手法に対応するMS-DOS
- FAT16ファイルシステムのファイル管理手法を説明するための図である。
- 【0201】すなわち、図11は、ファイル名file、textのファイルに対するアクセスを例にとった
- e、textのファイルに対するファモスを例にとった ものである。 【0202】この場合、ルートディレクトリのエントリ
- (又は、サブディレクトリのエントリ)を検索すること により、図11中にメニュー形式で示すようなfil e. textのディレクトリエントリ(FAT16)を
- e. textのディレクトリエントリ(FAT16)を 探す。
- 【0203】ここでは、開始クラスタ(1D)としてF ATエントリ(1D)が14である場合を示している。 【0204】なお、図11中にメニュー形式で示すよう なファイルの大きさは、4800bytesであって、 例えば、1クラスタ=1024bytesであれば、5 クラスタが必要となる場合を示している。
- 【0205】また、ここでは、1クラスタ=2セクタ= 1024bytesである場合を示している。
- 【0206】図11中の"H"は、16進数を意味する ものとする。
- 【0207】そして、FATエントリ(ID)が11、 12、13、14、15、16、17、18、19、2 0に対して、各クラスタCH、DH、FFFFH、F H、10H、12H、FFF7H、13H、FFFF H、0Hがそれぞれ上起接限ラングムによるラングム化 されて割り当てられている例である。
- 【0208】この例では、1つのデータのFATリンク 以下のようになる。
- 【0209】まず、開始クラスタ(ID)としてFAT エントリ(ID)が14からアクセスが開始され、FH = 15でFATエントリ(ID)が15に移行し、1 H=16でFATエントリ(ID)が16に移行し、1 2H=18でFATエントリ(ID)が16に移行し、1
- 2H=18でFATエントリ(ID)が18に移行し、 13H=19でFATエントリ(ID)が19に移行す
- 【0210】なお、FATエントリ(ID)が17のFFFTHは、上記疑似欠陥クラスタ領域としての不良クラスタであるため、FATエントリ(ID)が18に移行している。
- 【0211】また、FATエントリ(ID)が19のFFF8~FFFFHは、ファイルの最後のクラスタであ
- 【0212】そして、FATエントリ(ID)が20の

OHは、未使用クラスタである。

【0213】次に、以上のような概要に基づく第2の実 施形態の上記の5つの手法に対応する各具体例について 図12乃至図37を参照して説明する。

【0214】なお、これらの各図中で上述した第1の実施形態と同じ番号が割り当てられた部分は、同じ機能を持つものとする。

【0215】(第1の具体例)まず、図12乃至図17 を用いて、本発明によるデータ記録/再生装置の第2の 実施形態の第1の具体例について説明する。

【0216】図12は、第2の実施形態における第1の 具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

【0217] すなわち、このデータ記憶、再生装置10 は、外部のPC110と通信を行う通信部102と、 この通信部102にそれぞれ内部バスを介して接続され ている作業用メモリ部103、機データ記憶用メモリ部 104、朝等部105、復号化部106、時号化の 7、可製型記憶媒体配跡部108、媒体判定部109 (ID示せず、第10実施的母卵)、データ分割部20 1、フラスク解解202かに構成される。

【0218】通信部102は、SCS】 (Small Computer SystemInterface) サイーサネット、シリアルケーブル等の通信ケーブル、あるいは赤外線などの無線を用いて、データ記録/再生装置が指のPC110やワークステーションなどのデータ作成、項集装置とデータやコマンドのやり取りをする機能を持つ。

【0219】作業用メモリ103は、通信部102など から送られてきたデータや、各種処理の途中段階のデー タをバッファリングすると共に、プログラムをロードす るためのメモリである。

【0220】また、鍵データ格納用メモリ部104は、 秘密情報、例えば、DES等の暗号鍵を格納するための メモリである。

【0221】制御部105は、データ記憶/再生装置1 01の処理全体を制御する部分である。

【0222】復号化部106は、鍵データ格納用メモリ 部104からデータを復号化するための情報を読み出 し、データを復号化する。

【0223】同様に暗号化部107は、鍵データ格納用 メモリ部104からデータを暗号化するための情報を読 み出し、データを暗号化する。

【0224】また、可機型記憶媒体駅動部108は、制 期部105からの処理要求に応じ、当該データ記憶/再 生装置101に装填される可搬型記憶媒体100上の領 城のデータの読み出し/書き込み(消去を含む)を行 う。

【0225】なお、図示しない媒体判定部109では、 当該データ記憶/再生装置101に装填される記憶媒体 が、本発明による手法で記録されている可嫌型記憶媒体 100であるか、それ以外の記憶媒体であるかを判定する

【0227】クラスタ選択部202は、所定の規則に従って可機型記録媒体100から使用されていないクラスターで輸運的にアクセス可能な単位領域のクラスタとして選択する。

【0228】すなわち、この第1の具体解化よるデータ 記録/再生装置は、上述したような第1の実験形態によるデータ記録、再生装置において、データを可整型記録 線体100に記録する処理において、データや耐能20 1によりデータを可整型記録媒体100上で誘連的にア クセス可能な程化領域の対イズに分割すると共に、クラ スタ振程8202により所述の規則に従って可整型記録 線体100から使用されていないクラスタを誘題的にア クセス可能な単位領域のクラスタとして選択することに より、制御部105からの処理要求に応じて前記分割さ は、新脚部105からの処理要求に応じて前記分割さ 位領域のクラスタに逐次記録することを特徴としてい

【0229】すなわち、通常、データを可機型記録媒体 としての何えば別の等のディスクに記録するときには、 クラスタが連携的につながっている側板にデータを連 するようにしているが、この方法だと、ディスクのユー ザー両域と順次ケンプしていくことで、ディスクに書き 込まれたデータが読み出されるという角数がある。

【0230】そこで、この第1の具体例によるデータ記録/再生装置では、データを書き込むときに、あえて連続円金ないクラスタを選んでデータを書き込むことで、 上記舎感を回避する手法を採用するものとしている。

上に下版なご開発。6十九公本外内。6日のとしている。 【0231】例えば、ディスクサイズ1G、画像サイズ 6M(200万画素非圧縮)の場合、クラスタのサイズ が16Kのケースでも、ディスク全体のクラスタ数は6 2500個あり、画像データ1つを記録するためのクラ スタ数は375個ある。

【0232】このようなディスクに対して第1の具体例による手法を採用されば、システム管理開放が増予化されてクラス外間のリンクが分からない場合には、手段で画像データを復元しようにも、62500個のクラスクから、付期化時にディス、クの全類域にラングムをデータを書き込んでいるので)正の研修で375位でプラスタに記録されたデータを読みださなければならず、解節は相当困難になる(単純計算で約62500³⁷⁶道)の組み合かせがある)。

【0233】仮に、データを書き込む前と後の記録媒体 全領域がダンプされ、前記2つのダンプされたデータ比 較することにより、データが記録されている領域があば

- かれたとしても、データを読み出すためのデータの順番 がわからないので、375!通りの組み合わせから本当 のデータを解読する必要がある。
- 【0234】実際には、画像データの場合、周波数や色 相関などの情報から、375!通りよりもう少し探索範 囲を狭めることは可能ではあるが、解読自体は不可能に 近いと言える。
- 【0235】そして、この第1の具体例による手法では、クラスタの物理的な連続性がなくなるため、読み出し速度は低下するが、基本的に通常のファイルステムと同じで、システム管理領域のデータサイズは変わらな
- 【0236】図13は、この第1の具体例による手法に 基づいたFAT16ファイルシステムにおけるデータ管 理形態を示している。
- 【0237】 すなわち、図13は、先に第2の実施形態 の概要について説明した図11からクラスク部分を取り 出して示したものであって、疑似欠陥クラスタ領域を設 けていない以外は図11に単じている。
- 【0238】この例では、1つのデータのFATリンク 以下のようになる。
- 【0239】まず、開始フラスタ(ID)としてFAT エントリ(ID)が 14からアセスが開始され、FH =15でFATエントリ(ID)が15に移行し、10 H=16でFATエントリ(ID)が16に移行し、1 H=17でFATエントリ(ID)が17に移行し、 12H=17でFATエントリ(ID)が17に移行し、 12H=18でFATエントリ(ID)が17に移行し、
- 【0240】なお、FATエントリ(ID)が18のF FFFHは、ファイルの最後のクラスタである。
- 【0241】図14は、通常のファイルシステムを用いた場合に、システム管理領域とユーザー領域とを有する 可搬型記録媒体のユーザー領域にデータが記録されると きの例を参考的に示している。
- 【0242】この場合、可撤型記録媒体では、データの 物理的配置として、例えば、ID(アドレス)=2~3 7のクラスタ領域をできるだけ物理的な連続性を確保す るように配置されている。
- 【0243】そして、この図14においては、ハッチングを有する1D(アドレス)=14~18のクラスタ領域にデータが書き込まれる例を示している。
- 【0244】図15は、この第1の具体例による手法に 基づいたデータの記録形態を示している。
- 【0245】すなわち、この図15においては、記録するデータは、まず、クラスタのサイズに分割され、各々、ランダムに選択されたクラスタ ID (アドレス) = 2、3、4…12、13、14…17、18、19…33のクラスタ領域に記録されることを示している。
- 【0246】図16は、この第1の具体例による場合の 1つのデータのFATリンクを図14の一部と対応付け

- て示している。
- 【0247】この図16から分かるように、基本的にF ATシステムで扱うことが可能な手法である。
- 【0248】図17は、この第1の具体例によるファイ ルシステムを用いた場合に、システム管理領域とユーザ - 領域とを有する可機型記録媒体のユーザー領域にデー タが記録されるときの例を示している。
- 【0249】この場合、可ੱ要記録媒体では、データの 物理的配置として、例えば、1D(アドレス)=2~3 アのクラスタ領域をできるだけ物理的な連続性をなくす ようにランダム化して配置されている。
- 【0250】そして、この図17においては、ハッチングを有する ID(アドレス)=3,12,14,17,19,33クラスタ領域にデータが書き込まれる例を示している。
- 【0251】 (第2の具体例) 次に、図18及び図19 を用いて、本発明によるデータ記録/再生装置の第2の 実雑形態の第2の具体例について説明する。
- 【0252】図18は、第2の実施形態における第2の 具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック図である。
- 【0253】すなわち、このデータ記憶/再生装置10 1は、外部のPC110と適信を行う適信部102と、 この適信部102にそれぞれ内部バスを介して接続と ている作業用メモリ部103、鍵データ記憶用メモリ部 104、制御部105、復予化部106、報予化部10
- 7、可搬型記憶媒体駆動部108、媒体判定部109 (図示せず、第1の実施形態参照)、クラスタ選択部3 01. 乳数発生部302から構成される。
- 【0254】通信部102は、SCSI (Small Computer SystemInterface) やイーサネット、シリアルケーアル等の適信ケーアル、 あるいは赤外線などの無線を用いて、データ記録、再生 装置外部のFC110やワークステーションなどのデー タ作成、編集装置とデータやコマンドのやり取りをする 締修を持つ。
- 【0255】作業用メモリ103は、通信部102など から送られてきたデータや、各種処理の途中段階のデー タをバッファリングすると共に、プログラムをロードす るためのメモリである。
- 【0256】また、鍵データ格納用メモリ部104は、 秘密情報、例えば、DES等の暗号鍵を格納するための メモリである。
- 【0257】制御部105は、データ記憶/再生装置1 01の処理全体を制御する部分であり、後述する欠陥ク ラスタ情報の書き込み制御はこの制御部105で行われ スニトにかる
- 【0258】復号化部106は、鍵データ格納用メモリ 部104からデータを復号化するための情報を読み出 し、データを復号化する。

【0259】同様に暗号化部107は、鍵データ格納用 メモリ部104からデータを暗号化するための情報を読 み出し、データを暗号化する。

【0260】また、可機型記憶媒体駆動部108は、制 御部105からの処理要求に応じ、当該データ記憶/再 生装置101に装填される可機型記憶媒体100上の領 級で「夕の読み出し/書き込み(消去を含む)を行 う。

【0261】なお、図示しない媒体判定部109では、 当該データ記憶/再生装置101に装填される記憶媒体 が、本等明による手法で記録されている可嫌型記憶媒体 100であるか、それじりの記憶媒体であるかを判定する。

【0262】クラスタ選択部301は、所定の規則に従って可搬型記録媒体100から論理的にアクセス可能な単位領域のクラスタとして選択する。

【0263】 乱数発生部302は、後述する欠陥クラス タ情報の書き込み制御に用いられるランダムなデータと して任意性のあるパラメータを用いたランダムデータを 生成するための乱数を発生する。

【0264】すなわち、この第2の具体例によるデータ 記録人 再生装置は、上述したような第1の実施管理によ るデータ記録/ 再生装置において、データを可強型記録 媒体100に記録する処理において、デラスタ選択総3 01及び乱数を応302とにより前回可避型記録媒体 100から論理的はアクセス可能な単位領域をランダム に複数温よと共に、制物部105により前回可要型送 媒体100下論理的にアクセス可能な単位領域を大済 領域として前型システム管理用データに登録することを 特徴としている。

【0265】そして、この第2の具体例では、初期化時 に、可搬型記録媒体100上にランダムに疑似欠陥クラ スタを作ることを特徴としている。

【0266】ここでいう疑似欠陥クラスタとは、実際に ユーザー領域のクラスタを破壊するのではなく、単に、 FATエントリに対応するクラスタが壊れているという 情報を記録するだけである(システム管理用データを暗 号化しているので、この情報は誰にも分からない)。

【0267】記録媒体に書き込まれるデータは、真のデータの所々に疑似欠陥セクタが入り込んでいる。

【0268】例えば、全クラスタの10%が疑似欠陥セクタの場合、前例の条件では(375+38) 間のクラスタに38間の疑切欠陥クラスタ(偽データ)が含まれていることになる。

【0269】従って、データを読み出すためには625 00個のクラスタ全体から、データが記録されている領 域を探し出し、その後、さらに疑似欠陥クラスタの部分 を取り除く必要がある。

【0270】仮に、データを書き込む前と後の記録媒体 全領域がダンプされ、前記2つのダンプされたデータ比 較することにより、データが記録されている領域があば かれたとしても、後述する第6万至第11の具体例によ る手法と併用することにより、データ内容を強額に保護 することが可能である。

【0271】なお、JPEC等の圧縮層機の場合には、 各クラスタに記録されているデータそのものが直接面機 を表現しないため、第6万至第110男体例による手法 と併用することは特に必要なく、この第2の具体例によ る手法のみでデータ内容を強制に保護することが可能で ある。

【0272】この第2の具体例による手法では、疑似欠 陥クラスタの分だけディスク領域に無駄が生じることに なる。

【0273】しかし、この第2の具体例の場合、欠陥クラスタ情報は通常の方法で図11に示したようにFATエントリ内に記録されるため、わざわざ欠陥クラスタ情報(位置)をFAT以外のところに別途記録しておく必要はない。

【0274】そして、この第2の具体例による手法では、基本的に適常のファイルステムと同じであるため実装が簡単であると共に、データを書き込むクラスタに達続性があるためデータの書き込み速度が速いという利点がある。

【0275】図19の(a),(b)は、通常の場合の FATリンクの初期化状態と、この第2の具体例による 手法に基づいたFATリンクの初期化状態とを対比させ て示している。

【0276】すなわち、図19の(a)に示すように、 通常の場合のFATリンクの初期化状態では、通常の場 合と何等変わりがない。

【0277】これに対し、図19の(b)に示すように、この第2の具体例による手法では、FATエントリ

(ID)=12,17のところに、FFF7Hなる疑似 欠陥クラスタ領域であることを示すコードが付されてい

【0278】(第3の具体例)次に、図20乃至図22 を用いて、本発明によるデータ記録/再生装置の第2の 実施形態の第3の具体例について説明する。

【0279】図20は、第2の実施形態における第3の 具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

【0280】寸なわち、このデータ記念・再生装蔵10 は、外部のPC110と通信を行う通信部102と、 この通信部102にそれぞれい部バスを介して検討され ている作業用メモリ部103、優データ記憶用メモリ部 104、制算部105、毎号化部106、暗号化の 7、可撤型記憶媒体驱動部108、媒体判定部109 (図示です、第10実捷形態参照)、クラスク照合部4 01、最致発生部402から構成される。

【0281】通信部102は、SCSI (Small

【0282】作業用メモリ103は、通信部102など から送られてきたデータや、各種処理の途中段階のデー タをバッファリングすると共に、プログラムをロードす るためのメモリである。

【0283】また、鍵データ格納用メモリ部104は、 秘密情報、例えば、DES等の暗号鍵を格納するための メモリである。

【0284】制御部105は、データ記憶/再生装置101の処理全体を制御する部分である。

【0285】復号化部106は、鍵データ格納用メモリ 部104からデータを復号化するための情報を読み出 し、データを復号化する。

【0286】同様に暗号化部107は、鍵データ格納用 メモリ部104からデータを暗号化するための情報を読み出し、データを暗号化する。

【0287】また、可機型記憶媒体駆動部108は、制 御部105からの処理要求に応じ、当該データ記憶/再 生装置101に装填される可機型記憶媒体100上の領 城のデータの読み出し/書き込み(消去を含む)を行 う。

【0288】なお、図示しない媒体判定部109では、 当該データ記憶/再生装置101に装填される記憶媒体 が表明による手法で記録されている可嫌型記憶媒体 100であるか、それ以外の記憶媒体であるかを判定する。

【0289】クラスタ照合部401は、後述するよう に、システム管理領域から読み出したパラメータを用い て生成したラングムデータと、前記可機型記域媒体の未 使用領域のクラスタに記録されているデータとが初期化 時と同じであるか否かを照さする。

【0290】 乱敗発生部402は、後途するユーザー領域全体に前記ラングメンテークの書き込み制御に用いられるシングムデークとして任意性のあるパラメーラとして任意性のあるパラメーラとして任意性のあるパラメーラとしている。 「0291】 すなわち、この第3の具体例によるデーク記録、7年生装置は、上述したような第1の実施形態によるデーク記録、7年生装置において、データを可能型記録媒体100に記録する場壁において、前記可機型記録媒体100に記録する場壁において、前記可機型記録媒体100に記録する場壁において、前記可機型記録媒体を初端化するために、風敷発生部402により任意性のあるパラメークを用いてラングムでデータを成し、初旬部10万メークを用いてラングムでデータを成し、初旬部10万メークを用いてラングムでデータを成し、

 領域から読み出したパラメータを用いて生成したランダ ムデータと、前記可報型記録媒体の未使用領域のクラス タく記録されているデータとが初期化時と同じであるか 否かを照合し、制御部105からの処理要求に形じて前 記可整型記録媒体からデータを削除するときに、前記可 整型記録媒体の未使用の領域に疑似ランダムデータを書 き込むことを特定している。

【0292】そして、この第3の具体例による手法は、 前述した第1及び第2の具体例による手法を補うもので

【0293】すなわち、通常、データを可散型記録媒体 としての例えばMO等のディスクに記録するときに、デ ータが記録されていないディスクはディスク領域全体が 例えば0(OFF)で初期化されている場合が考えられ

【0294】そのような場合、前述した第1及び第2の 具体例による手法だけではデータが記録されている領域 とされていない領域は、ディスク全体をダンプすること ですぐに分かってしまうという発威がある。

【0295】そこで、この第3の具体例による手法では、予めデイスク全体をランダムな値で初期化してしまうことにより、上記脅威を低減させる手法である。

【0296】この手法は、データを記録した後でデータ 内容を改窺するアタックに対しては効果がある。

【0297】しかるに、この第3の具体例による手法では、データ記録前と記録後の差分をとるというアタック には何ら効果がないが、このアタックに対する対策は次 に述べる第4の具体例による手法で対策することができる。

【0298】また、ファイルシステムに関する知識を有し、かつ悪意あるユーザーによって上記の初期化されたディスクのユーザー領域が他のデータ記録装置で低レベルの手段を用いて0などに一様に初期化される恐れがあれ

【0299】そこで、この第3の具体例による手法では、未使用の傾線には場所に依存する特定のデータ(疑 似ラングムデータ)を書き込み、ユーザー領域に不正に データが響き込まれていないかをチェックすることがで きる機能を備える。

【0301】このため、第3の具体例による手法では、 具体的には、疑似乱数生成系列とその種(ここでは、パ ラメータと呼び、シスァム管理領域に暗号化して記録さ れるもの)を用いる。

【0301】すなわち、乱数生成の種が分かっていれ は、どのクラスタにどんな乱級別が記録されたか分かる ため、上記のようにユーザー領域に不正にデータが書き 込まれていないかをチェックすることができるからであ る。

【0302】また、通常、データファイルを消去する場合には、単に、FATエントリから対応するFATリン

- ク部分を未使用(OH)にするだけであるが、このよう にすると上記の手法を採用することができない。
- 【0303】そこで、この第3の具体例による手法では、消去した場合には、そのファイルが使用していたクラスタの値を、上記乱数の種を用いて、初期化時と同じ値にするようにしている。
- 【0304】図21は、この第3の具体例による手法を 説明するための概念図である。
- 【0305】図22は、この第3の具体例による手法を 説明するためのフローチャートである。
- 【0306】すなわち、FATエントリのIDをnとし、システム管理領域に予め記録しておく前記パラメー
- し、システム管理領域に下の記録しておく前記パラメー タをxとするとき。これらのn、xをラングムデータ生 成装置に入力して1クラスタ外のラングムデータを生成 する (ステップS11、S12、S13)。
- [0307] そして、この1クラスタ外のランダムデータを可製型記録媒体のユーザー側域における1番目のクスタに記録するようにすることにより、ユーザー側域をラングムな値で金面的に初期化すると共に、システム管理用データを暗号化して可製型記録媒体のシステム管理用データを暗号化して可製型記録媒体のシステム等
- 5、S16、S17)。 【0308】(第4の具体例)次に、図23を用いて、 本発明によるデータ記録/再生装置の第2の実施形態の 第4の具体例について説明する。
- 【0309】図23は、第2の実施形態における第4の 具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するた めのフローチャートである。
- 【0310】なお、この第4の具体例によるデータ記録 /再生装置の構成については、前述した第3の具体例に よるデータ記録/再生装置の構成と同じであるため、そ の説明を省略するものとする。
- 【0311】すなわち、この第4の具体所によるデータ 記録、再生装置において、データを可能型記録 線体100に記録する処理において、最数先生部402 により任意性のあるパラメータを用いてランダムでデータを生成して、朝朝部105かの処理要求に応じてユーザー領域から複数選択した未使用の報味に前記ングムをデータを書き込むことを特徴としている。
- 【0312】そして、この第4の具体例は、図23に示すように、ディスクにデータを記録するとき(ステップ S51、S52)に、グミーデータを同時に記録する (ステップS53~S57)という手法である。
- 【0313】すなわち、グミーデータの同時記録については、FATエントリのIDをnとするとき、このnを ランダムデータ生成装置に入力してランダムデータを生 成する(ステップS53、S54)。
- 【0314】そして、未使用のクラスタ領域をランダム に選択し、この選択したクラスタ領域にランダムデータ

- をN≤n (但し、Nは、ランダムデータを書き込むクラスタ領域数)となるまで記録するようにすると共に、システム管理用データを暗号化して可設型記録媒体のシステム管理領域に記録した後、終了する(ステップS55、S56、S57、S58、S59)。
- 【0315】この第4の具体例による手法では、システム管理データが第1の実施形態に示したように暗号化されているので、ダミーデータが真のデータと一緒に記録されていることについては、ユーザーからは見分けがつかない。
- 【0316】また、ダミーデータは未使用領域(疑似欠 陥クラスタを含む)を未使用のステータスのままで使う ので、ディスク等の可搬型記録媒体領域をまったく無駄 にしない(FATには一切記録しないので、ファイルに ならない)、
- 【0317】(第5の具体例)次に、図24及び図25 を用いて、本発明によるデータ記録/再生装置の第2の 実施形態の第5の具体例について説明する。
- 【0318】図24は、第2の実施形態における第5の 具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するた めにFATエントリ構成を示している図である。
- 【0319】このFATエントリ(ID)構成は、図2 4に示すように、開始クラスタID、最後のクラスタI D、欠陥クラスタの個数、欠陥クラスタ1のID、欠陥 クラスタ2のID等を有している。
- 【0320】図25の(a),(b)は、第1の具体例 に準じた場合のFATファイルシステムと、この第5の 具体例による手法に基づいたファイルシステムとを対比 させて示している図である。
- 【0321】すなわち、図25の(a)に示すように、 第1の具体例に準じた場合のFATファイルシステムで は、第1の具体例の場合とほぼ変わりがない。
- 【03221 これた対し、図25の(b) に示すよう に、つめ2の規模的による手をは、FATエントリ (1D) = K−1, K, K+1, K+2, K+3, K+ 4, K+5において、開始クラスタ(ID) としてFA Tエントリ(1D) がK(14)からアクセスが開始さ れ、K+1(15)、K+2(1)、K+3(17)に 移行する。
- 【0323】なお、この第5の具体例によるデータ記録 /再生装置の構成については、前述した第2の具体例に よるデータ記録/再生装置の構成と同じであるため、そ の説明を省略するものとする。
- [0324] すなわち、この第5の具体傾によるデータ 記録/再生装置は、上述したような第1の実施形態によるデータ記録/再生装置において、データを可襲型記録 媒体100に記録する処理において、前記システム管理 領域に、データを記録する領域の、論理的にアクセス可 能な先頭及び最後尾の単位領域のIDと、前記データを 記録する連続領域内の欠陥領域の情報をファイル管理用

- テーブルに記録すると共に、前記可搬型記録媒体上のデータに対する読み出し、書き込み等のアクセスを行う場合に、前記ファイル管理用テーブルからデータの可搬型 記録媒体上の物理的なアドレスを求めることを特徴としている。
- 【0325】そして、この第5の具体例による手法は、 以下に示すような観点に基づいている。
- [0326] 例はば、デジタルカメラのデータ記録表置 の場合、200万画業の非圧縮データならば、そのデー タのサイズは6Mパイトであり、FAT16のシステム では必要なクラスク数は、クラスタサイズを16Kパイ トとしても367個となり、1つの画像フアイルを管理 するのに必要な管理データは367×2=734パイト 必要でなる。
- 【0327】ところで、デジタルカメラでは、通常デー タに対して後から追記するような処理は行われないと共 に、1つのデータは通常連続するクラスタに連続して記 録される。
- 【0328】従って、通常のFATシステムの場合のようにFATの全てをリンクする必要はなく、クラスタの 開始ID (アドレス)と最後のID及び、途中に欠陥ク ラスタがある場合にはその情報が記録されていれば、デ ータにアクセスすることが可能である。
- 【0329】最近のMO等のディスクでは、欠陥クラス タがほとんど存在しないのが普通であるため、上記の手 法でデータファイルを管理するのに必要な領域は、上記 の例の場合、FAT16ンステムの数百分の1になる。
- 【030】本システムでは、システム管理領域を暗号化することを考えると、システム管理領域のデータ量の 削減は処理時間の短縮には極めて有効な手段であると考 えられる。
- [0331] この第5の具体例による手法は、連続する クラスタを用いることが条件であるため、上述した第 1、第3及び第4の具体例による手法に対しては適用す ることができない。
- 【0332】 (第6万至第11の具体例) 次に、図26 乃至及び図32を用いて、本発明によるデータ記録/再 生装置の第20実施形態の第6万至第11の具体例につ いて説明する。
- 【0333】なお、この第6乃至第11の具体例は、いずれも前述した第5の具体例による手法に従属的に適用されるものである。
- [0334] すなわち、この第6乃至第110具体例 は、前述した第5の具体例による手法が、データファイ ルを管理するのに必要なファイルシステムのデータ量を 少なくできることを利用し、ファイルシステムのデータ に書き込むデータをファイルに異なるでシャッフルした り、暗号化したりできるようにする手法である。
- 【0335】図26は、第2の実施形態における第6乃 至第11の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を

- 共通に説明するためにFATエントリ構成を示している 図である。
- 【0336】このFATエントリ(ID)構成は、図2 6に示すように、開始クラスタID、最後のクラスタI D、処理情報、欠陥クラスタの個数、欠陥クラスタ1の
- ID、欠陥クラスタ2のID等を有している。
- 【0337】図27は、第2の実施形態における第6乃 至第11の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を 共通に説明するためのフローチャートである。
- 【0338】この処理フローは、図27に示すように、まず、データが入力されると、データ処理情報を作成してFAT中に記録する(ステップS71、S72)。
- 【0339】次に、データ処理情報に従って入力データ を処理すると共に、可機型記憶媒体上にデータを記録す る(ステップS73、S74)。
- 【0340】次に、FAT及びディレクトリエントリの 情報を更新すると共に、システム管理用データを暗号化 して可艱型記憶媒体上にデータを記録した後、終了する (ステップS75、S76、S77)。
- [0341] そして、第6の具体例によるデータ記録/ 雨生装置は、上述したような第5の具体例によるデータ 記録、海生装置において、データを前窓可撥型型階媒体 のユーザー領域・書き込む処理を行うときに、データ全 休、もしくはデータの一部に対して所定の処理を誇っと 共に、新記処理を施した領域のデータ上のアドレス、ま たはアドレスに関連する情報、及び前記処理に必要なパ ラメータをシステム管理用データに記録することを特徴 としている。
- 【0342】図28は、第2の実施形態における第7の 具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック図である。
- 【0343】すなわち、このデータ記憶/再生装置10 1は、外部のPC110と通信を行う通信部102と、 この通信部102にそれぞれ内部バスを介して接続され ている作業用メモリ部103、鍵データ記憶用メモリ部 104、制御部105、復号化部106、暗号化部10
- 7、可撤型記憶媒体駆動部108、媒体判定部109 (図示せず、第1の実施形態参照)、シャッフル処理部 501から構成されている。
- 【0344】通信部102は、SCSI (Small Computer SystemInterface) サイーヴォット、シリアルケーブル等の通信ケーブル、あるいは赤外線などの無線を用いて、データ記録/再生 装置外部のPC110やワークステーションなどのデー 夕作成・編集装置とデータやコマンドのやり取りをする 機能を持つ。
- [0345] 作業用メモリ103は、適信部102など から送られてきたデータや、各種処理の途中段階のデー タをパッファリングすると共に、プログラムをロードす るためのメモリである。

いる.

- 【0346】また、鍵データ格納用メモリ部104は、 秘密情報、例えば、DES等の暗号鍵を格納するための メモリである。
- 【0347】制御部105は、データ記憶/再生装置1 01の処理全体を制御する部分である。
- 【0348】復号化部106は、鍵データ格納用メモリ 部104からデータを復号化するための情報を読み出 し、データを復号化する。
- 【0349】同様に暗号化部107は、鍵データ格納用メモリ部104からデータを暗号化するための情報を読み出し、データを暗号化する。
- 【0350】また、可操型記憶媒体駆動部108は、制 御部105からの処理要求に応じ、当該データ記憶/再 生装置101に装填される可提型記憶媒体100上の領 域のデータの読み出し/書き込み (消去を含む)を行 う。
- 【0351】なお、図示しない媒体判定部109では、 当該データ記憶/再生装置101に装填される記憶媒体 が、本発明による手法で記録されている可搬型記憶媒体 100であるか、それ以外の記憶媒体であるかを判定する。
- 【0352】シャッフル処理部501は、上述したよう な第6の具体例によるデータ記録/再生装置において、 前記所定の処理として、プロック内のシャッフル処理を 行うものである。
- 【0353】そして、この第7の具体例によるデータ記録、再生装置は、上述したような第6の具体例によるデータ記録、再生装置において、前記所定の処理として、を行うことを特徴としている。
- 【0354】図29は、第2の実施形態における第7の 具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するために示している図である。
- 【0355】すなわち、この第7の具体例による手法では、可接型記憶媒体100上のユーザー領域のファイルfile.textのデータが記録されている領域で、
- クラスタ単位でシャッフル処理を行うと共に、その処理 情報をシャッフル処理の情報(パラメータ等)を可撤型 記憶媒体100上のシステム管理領域に記録するように している。
- 【0356】図30は、第2の実施形態における第8の 具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するた めに示している図である。
- 【0357】すなわち、この第8の具体所による手法と は、前途した第7の具体所による手法と同様にシャッフ ル処理を行うものであるが、その際可量型記憶媒体10 0上のユーザー領域のフィイル「11c・textのク単 位でシャッフル処理を行うと共に、その処理情報をシャ ッフル処理の情報(パメーク等)を可能型記憶媒体1 01上のシステム管理部域に影響するようにしている。

- 【0358】そして、この第8の具体例によるデータ記録/再生装置は、上述したような第6の具体例によるデータ記録/再生装置において、前記所定の処理として、ブロック単位でシャッフル処理を行うことを特徴として
- 【0359】図31は、第2の実施形態における第9の 具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するた めに示している図である。
- 【0360】すなわち、この第9の具株例による手法では、前途した第7の具体例による手法の隣にり継ばより、 地処理を行うものであるが、その前の関係にシャップ り上のユーザー領域のフィイル「11 e、t extのデークが記憶されている領域で、データ全体に対してシャップル処理を行うと共に、その処理情報をシャッフル処理の情報 (パラメーク等)を可敬型記憶媒体100上のシステム管理機を記録するようにている。
- 【0361】そして、この第9の具体例によるデータ記 録∕再生装置は、上述したような第6の具体例によるデ ータ記録/再生装置において、前記所定の処理として、 データ全体に対するシャッフル処理を行うことを特徴と している。
- 【0362】図32は、第2の実施形態における第10の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するために示している図である。
- 【0363】すなわち、この第10の具体例による手法では、削速した第7の具体例による手法のとうとシャッフル処理を行うのでなく、可機型記憶媒体100上のユーザー領域のフィルイ511e、textのデータが駆逐されている領域で、データ全体に対して暗号化を開発している情報(培予側の情報等)として明整型記憶媒体100上のシステム管理領域を記憶するようにしている。
- 【0364】そして、この第10の具体例によるデータ記録/再生装置は、上述したような第6の具体例による データ記録/再生装置において、前記所定の処理とし
- て、データ全体に対する暗号化処理を行うことを特徴としている。
- [0365] そして、第11の具体例によるデータ記録 「再生装置は、上述したような第7万運第10の具体例 によるデータ記録、「再生装置において、前記所定の処理 として、前記プロック内のシャッフル処理、プロック単 位でシャッフル処理、データ全体に対するシャッフル処 理及びデータ全体に対する暗ず化処理のうちの少なくと も2つ以上の処理を組み合わせたことを特徴としてい
- 【0366】(第12の具体例)次に、図33万至図3 8を用いて、本発明によるデータ記録/再生装置の第2 の実施形態の第12の具体例について説明する。
- 【0367】図33は、第2の実施形態における第12 の具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すプロ

ック図である。

【0368】すなわち、このデータ記憶/再生装置101は、外部のPC110と連信を行う連信部102と、の通信部102にそれそれ内部へえを介して接続されている作業用メモリ部103、鍵データ記憶用メモリ部104、制砂部105、段号に部106、時号化部107、可難型記憶媒体駆動部108、媒体判定部109(図示せず、第1の実施形態参照)、ハッシュ液算部6

01から構成される。

【0369】通信部102は、SCSI (Small Computer SystemInterface) ペーサネット、シリアルケーブルを引着パケーブル、あるいは赤外線などの無線を用いて、データ記録、7再生装置が指のPC110やワークステーションなどのデータ作成、編集装置とデータやコマンドのやり取りをする機能と替つ。

【0370】作業用メモリ103は、通信部102など から送られてきたデータや、各種処理の途中段階のデー タをバッファリングすると共に、プログラムをロードす るためのメモリである。

【0371】また、鍵データ格納用メモリ部104は、 秘密情報、例えば、DES等の暗号鍵を格納するための メモリである。

【0372】制御部105は、データ記憶/再生装置101の処理全体を制御する部分である。

【0373】復号化部106は、鍵データ格納用メモリ 部104からデータを復号化するための情報を読み出 し、データを復号化する。

【0374】同様に暗号化部107は、鍵データ格納用 メモリ部104からデータを暗号化するための情報を読 み出し、データを暗号化する。

【0375】また、可接型記憶媒体駆動部108は、制 御部105からの処理要求に応じ、当該データ記憶/再 生装置101に装填される可搬型記憶媒体100上の領 城のデータの読み出し/書き込み(消去を含む)を行 う。

【0376】なお、国示しない媒体判定部109では、 当該データ記憶/再生装置101に装填される記憶媒体 が、本発明による手法で記録されている可敬型記憶媒体 100であるか、それ以外の記憶媒体であるかを判定す る。

【0377】ハッシュ演算部601は、データからハッシュ関数を用いてハッシュ値を演算する。

【0378】すなわち、この第120具体例によるデータ記録/用生装置と、上述したような第1の実施形態に も6データ記録/用生装置とおいて、データを暗記可載 型記録媒体100に記録する処理において、データに所 定のコード抽出処理を推して得られたコードをシステム 管理側域に記録すると共に、前記可襲型記録媒体100 からデータを認み出すときに、前記列度のコード抽出処 理を施して得られたコードを前記システム管理領域に記録されている前記コードと照合することを特徴としている。

【0379】そして、この第12の具体例によるデータ 記録、再生装置は、前述した第1乃至第11の具体例に よるデータ記録/再生装置とは独立しているが、それら と適宜に併用することも可能である。

【0380】通常、通信等で改竄検知に用いられている 電子書名の方式は以下のようになっている。

【0381】電子署名の作成:データからハッシュ関数 を用いてハッシュ値(電子署名では一般にメッセージダ イジェストと呼ばれる)を取り出し、それを秘密鍵で暗 号化し電子署名として保存。

検証:検証するデータからハッシュ関数を用いてハッシュ値を取り出す(日1)と共に、電子署名を公開鍵で復 号化し、ダイジェストデータを取り出し(日2)、日1 と日2を照合する。

【0382】しかるに、この第12の具体例によるデータ記録/再生装置の場合は、このような電子書名の方式 によるよりも簡単な手法でデータの改奨を検知すること ができる。

【0383】すなわち、この第12の具体例による手法 では、データからハッシュ関数を用いてハッシュ値を求 め、それをシステム管理領域にデータファイルと対応づ けて記録するようにしている。

【0384】なぜなら、データ管理領域は暗号化するため、ユーザーはシステム管理領域のハッシュ値を変更することはできないからである。

【0385】よって、この第12の具体例による手法では、ユーザーがデータを書き換えても、システム管理領域に記録されているデータのハッシュ値と矛盾するので改算を検知することができる。

【0386】図34は、上記改竄検知法を用いたこの第 12の具体例による手法によるファイルシステムのFA T16の場合のエントリ構成を示している図である。

【0387】この例では、1つのデータのFATリンク 以下のようになる。

[0388]まず、開始クラスタ(ID)としてFAT エントリ(ID)が14からアと九州開始され、FH =15でFATエントリ(ID)が15に移行し、10 H=16でFATエントリ(ID)が16に移行し、1 H=17でFATエントリ(ID)が16に移行し、1 12H=18でFATエントリ(ID)が17に移行し、

【0389】なお、FATエントリ(ID)が18のF FFFHは、ファイルの最後のクラスタである。

【0390】そして、FATエントリ(ID)が19と 20のところにハッシュ値が記録されている。

【0391】図35は、上記改竄検知法を用いたこの第 12の具体例による手法を前述した第6の具体例による 手法に適用したファイルシステムの場合のエントリ構成 を示している図である。

【0392】このFATエントリ(1D)構成は、図3 5に示すように、開始クラスタ1D、最後のクラスタ1 D、ハッシュ値、欠陥クラスタの個数、欠陥クラスタ1 の1D、欠陥クラスタ2の1D等を有している。

【0393】図36は、上記改竄検知法をを用いたこの 第12の具体例による手法を説明するディスク等の可数 型記録媒体上での概念図である。

【0394】すなわち、この第12の具体例による手法では、可整型記憶媒体100上のユーザー領域のファイルfile、textのデータが記録されている領域で、デーケからハッシュ関股を用いてハッシュ債を求め、そのハッシュ値をシステム管理領域にデータファイ

ルと対応づけて記録するようにしている。 【0395】図37は、この第12の具体例によるデー 夕書き込み時のフローチャートである。

【0396】この処理フローは、図37に示すように、まず、データが入力されると、データからハッシュ関数 を用いてハッシュ値を求め、そのハッシュ値をFAT中 に記録する(ステップS101、S102)。

【0397】次に、可搬型記憶媒体上にデータを記録する(ステップS103)。

【0398】次に、FAT及びディレクトリエントリの 情報を更新すると共に、システム管理用データを暗号化 して可機型記憶媒体上にデータを記録した後、終了する (ステップS104、S105、S106)。

【0399】図38は、この第12の具体例によるデータ統み出し時のフローチャートである。

【0400】この処理フローは、図38に示すように、まず、ファイル名が入力されると、システム管理用データを読み出して復号化する(ステップS31、S32).

【0401】次に、FAT及びディレクトリエントリの 情報を取得すると共に、可接型記憶媒体からデータを読 み出す(ステップS33, S34)。

【0402】次に、データからハッシュ関数を用いてハッシュ値を求め、システム管理用データ中に記録されているハッシュ値と照合する(ステップS35)。

【0403】次に、ハッシュ値が一致しているか否かを 判定し、ハッシュ値が一致していればそのままする終了 するが、ハッシュ値が一致していなければデータが改竄 されていることを通知した後、終了する(ステップS3 6、S37、S38)。

[0404]

【発明の効果】従って、以上説明したように、本発明に よれば、 画像等の大容量のデータを可凝塑型性媒体に格 紡する場合に、データ内容の秘歴性、真正性を確保し、 且つデータの不正な消去、 健康を含めた改変を防止でき、且つ高速な処理を実現できるデータ記録/再生装置 を提供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、第1の実施形態におけるデータ記憶/ 再生装置の機成を示すブロック図である。

再生装置の構成を示すブロック図である。 【図2】図2は、本発明の変形例におけるデータ記憶/ 再生装置の構成を示すブロック図である。

【図3】図3は、一般的なファイルシステムを説明する

ための図である。 【図4】図4は、本発明による第1の実施形態を用いら

【図4】図4は、本発明による第1の実施形態を用いられる可撤型記憶媒体100上の構成を示す図である。 【図5】第1の実施形態における記憶媒体上の構成(シ

【図6】図6は、本発明による第1の実施形態における データ読み出し時の処理の流れを示すフローチャートで ある。

【図7】図7は、第1の実施形態で可搬型記憶媒体10 0へ初めてアクセスしてデータを読み出すときの処理の 流れを示すフローチャートである。

【図8】図8は、第1の実施形態でデータを書き込むと きの処理の流れを示すフローチャートである。

【図9】図9は、第1の実施形態で可機型記憶媒体10 0へ初めてアクセスしてデータを書き込むときの処理の 流れを示すフローチャートである。

【図10】図10の(a)は、第10実験形態で可搬型 記憶媒体100へ初めてアクセスしてデータを書き込む ときの処理の成れを示す他のフローチャートであり、図 10の(b)は、第1の実験形態で可搬型配憶媒体10 の別出要求があったときの処理の流れを示すフローチャートである。

【図11】図11は、本発明による第2の実施形態における5つの手法に対応するMS-DOS FAT16ファイル管理手法を説明するための図である。

【図12】図12は、第2の実施形態における第1の具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

【図13】図13は、第2の実施形態における第1の具体例による手法に基づいたFAT16ファイルシステムにおけるデータ管理形態を示す図である。

【図14】図14は、通常のファイルシステムを用いた 場合に、システム管理領域とユーザー領域とを有する可 機型記録媒体のユーザー領域にデータが記録されるとき の例を参考的に示す図である。

【図15】図15は、第2の実施形態における第1の具体例による手法に基づいたデータの記録形態を示す図で

【図16】図16は、第2の実施形態における第1の具体例による場合の1つのデータのFATリンクをず14の一部と対応付けて示す図である。

【図18】図18は、第2の実施形態における第2の具 体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック 図である。

【図19】図19の(a), (b)は、通常の場合のF ATリンクの初期化状態と、この第2の具体例による手 法に基づいたFATリンクの初期化状態とを対比させて 示す図である。

【図20】図20は、第2の実施形態における第3の具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック図である。

【図21】図21は、この第3の具体例による手法を説明するための概念図である。

【図22】図22は、この第3の具体例による手法を説明するためのフローチャートである。

【図23】図23は、第2の実施形態における第4の具体例によるデータ記録√再生装置の機能を説明するためのフローチャートである。

【図24】図24は、第2の実施形態における第5の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するためにFATエントリ構成を示している図である。

【図25】図25の(a), (b)は、第2の実施形態 における第1の具体例に準した場合のFATファイルシ ステムと、第2の実施形態における第5の具体例による 手法に基づいたファイルシステムとを対比させて示して いる図である。

【図26】図26は、第2の実施形態における第6乃至 第11の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を共 温に説明するためにFATエントリ構成を示している図 である。

【図27】図27は、第2の実施形態における第6乃至 第11の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を共 通に説明するためのフローチャートである。

【図28】図28は、第2の実施形態における第7の具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロック

【図29】図29は、第2の実施形態における第7の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するために示している図である。

【図30】図30は、第2の実施形態における第8の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するために示している図である。

【図31】図31は、第2の実施形態における第9の具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するために示している図である。

【図32】図32は、第2の実施形態における第10の 具体例によるデータ記録/再生装置の機能を説明するた めに示している図である。

【図33】図33は、第2の実施形態における第12の 具体例によるデータ記録/再生装置の構成を示すブロッ ク図である。

【図34】図34は、第2の実施形態における第12の 具体例による手法によるファイルシステムのFAT16 の場合のエントリ構成を示している図である。

【図35】図35は、第2の実施形態における第12の 具体例による手法を前述した第6の具体例による手法に 適用したファイルシステムの場合のエントリ構成を示し ている図である。

【図36】図36は、第2の実施形態における第12の 具体例による手法を説明するディスク等の可機型記録媒体上での概念図である。

【図37】図37は、第2の実施形態における第12の 具体例によるデータ書き込み時のフローチャートであ ス

【図38】図38は、第2の実施形態における第12の 具体例によるデータ続み出し時のフローチャートであ る

【符号の説明】

100…可撒型記憶媒体、

101…データ記憶/再生装置、

110···PC、 102···通信部、

102 加吉郎、
103…作業用メモリ部、

104…鍵データ記憶用メモリ部。

105…制御部、

106…復号化部、

107…暗号化部、 108…可模型記憶媒体駆動部。

100 域外型定部。

130…映像摄像装置、

120…光学系、

120…撮像部、 122…A/D変換部、

123…画像処理部、

124…フォーマット空機部、

125…ユーザーインタフエイス部。

201…データ分割部、

202…クラスタ選択部

301…クラスタ選択部、

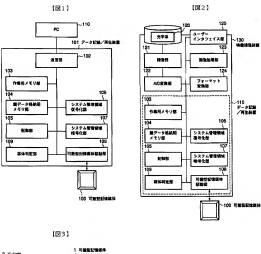
302…乱数発生部。

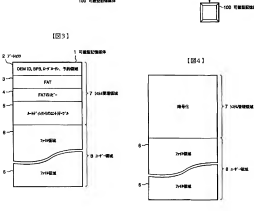
401…クラスタ照合部、

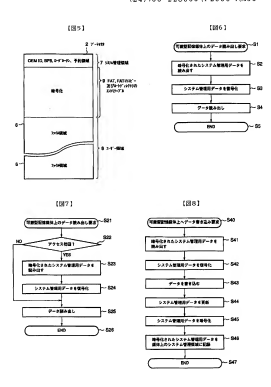
402…乱数発生部、

501…シャッフル処理部、

601…ハッシュ演算部。

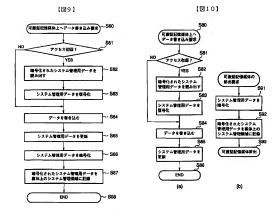






【図24】

	FATDH(ID)						
ĺ		開始のクラスクID	最後のクラスクID	欠陥がスタの個数	欠陥分は1のID	欠陥クウスオ2のID	

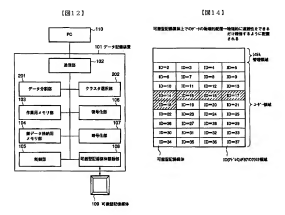


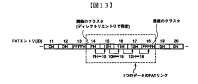
【図11】

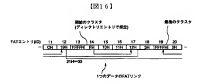


【図26】

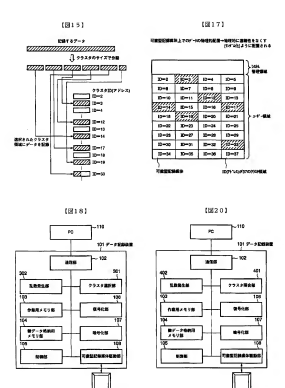
	(IT)PHI	U)						
Ŀ		開始のクラスタID	最後のクラスサID	処理情報	欠陥がスタの個数	欠陥クラスナ1のID	大能クラスタ2のID	







109 可數型記憶媒体



109 可撒型記憶媒体

【図22】

ユーザー領域全面が 初期化された TYES

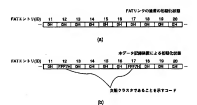
システム管理用データを暗号化して 媒体上に記録

end

データを記録

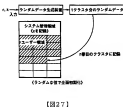
~S12





【図21】

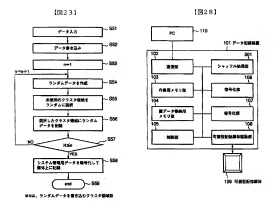




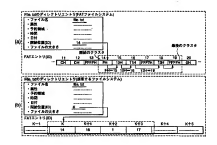


end





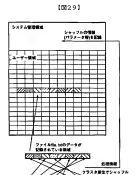
【図25】



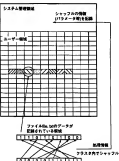
【図35】

F	۸	T.	٧	Ю	I

 開始の分びID	最後の方スタID	ハッシュ値	欠船行びの個数	大路行291のID	欠陥かスタ2のID	

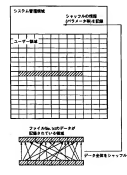


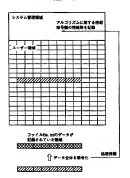


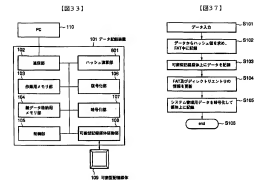


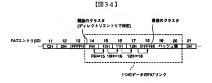
【図31】

【図32】

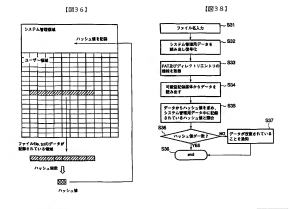








(お2))00-228060 (P2000-\$傳僑



フロントページの続き

(51) Int.CI.7 H O 4 N 5/92 識別記号

FI HO4N 5/92 テーマコード(参考) H